



**BRAVOS® TOP-LOADING
HIGH EFFICIENCY
LOW-WATER WASHER
USE AND CARE GUIDE**

**LAVEUSE HAUTE
EFFICACITÉ À FAIBLE
CONSOMMATION D'EAU
AVEC CHARGEMENT
PAR LE DESSUS BRAVOS®
GUIDE D'UTILISATION
ET D'ENTRETIEN**

Table of Contents

WASHER SAFETY2
 WHAT'S NEW UNDER THE LID?3
 CONTROL PANEL AND FEATURES4
 Dispensers6
 CYCLE GUIDE7
 USING YOUR WASHER9
 Using Laundry Product Dispensers10
 Starting Your Washer10
 WASHER MAINTENANCE12
 TROUBLESHOOTING14
 ACCESSORIES19
 WARRANTY20
 ASSISTANCE OR SERVICEBack Cover

Table des Matières

SÉCURITÉ DE LA LAVEUSE21
 QUOI DE NEUF SOUS LE COUVERCLE?22
 TABLEAU DE COMMANDE
 ET CARACTÉRISTIQUES23
 Distributeurs25
 GUIDE DES PROGRAMMES26
 UTILISATION DE LA LAVEUSE30
 Utilisation des distributeurs de produits de lessive ..31
 Mise en marche de la laveuse31
 ENTRETIEN DE LA LAVEUSE33
 DÉPANNAGE35
 ACCESSOIRES42
 GARANTIE43
 ASSISTANCE OU SERVICE Couverture arrière

Para una version en español, visite www.maytag.com



Designed to use only HE High Efficiency detergents.
Conçue pour l'utilisation d'un détergent haute efficacité seulement.

WASHER SAFETY

Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER" or "WARNING." These words mean:

! DANGER

You can be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.

! WARNING

You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING: To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using the washer, follow basic precautions, including the following:

- Read all instructions before using the washer.
- Do not wash articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with gasoline, dry-cleaning solvents, other flammable, or explosive substances as they give off vapors that could ignite or explode.
- Do not add gasoline, dry-cleaning solvents, or other flammable, or explosive substances to the wash water. These substances give off vapors that could ignite or explode.
- Under certain conditions, hydrogen gas may be produced in a hot water system that has not been used for 2 weeks or more. **HYDROGEN GAS IS EXPLOSIVE.** If the hot water system has not been used for such a period, before using the washing machine, turn on all hot water faucets and let the water flow from each for several minutes. This will release any accumulated hydrogen gas. As the gas is flammable, do not smoke or use an open flame during this time.
- Do not allow children to play on or in the washer. Close supervision of children is necessary when the washer is used near children.
- Before the washer is removed from service or discarded, remove the door or lid.
- Do not reach into the washer if the drum, tub or agitator is moving.
- Do not install or store the washer where it will be exposed to the weather.
- Do not tamper with controls.
- Do not repair or replace any part of the washer or attempt any servicing unless specifically recommended in this manual or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- See "Electrical Requirements" located in the installation instructions for grounding instructions.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

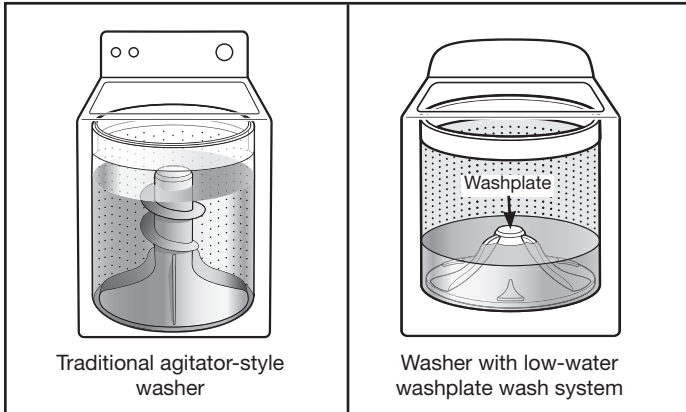
State of California Proposition 65 Warnings:

WARNING: This product contains one or more chemicals known to the State of California to cause cancer.

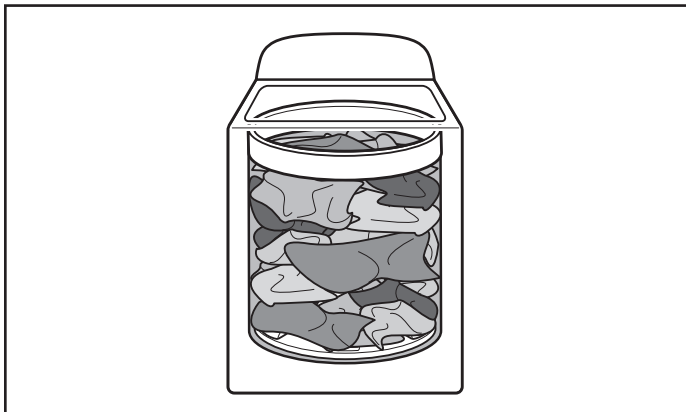
WARNING: This product contains one or more chemicals known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

WHAT'S NEW UNDER THE LID?

Cleaning with Less Water



The most striking difference in your new washer is the low-water washplate wash system. The washer automatically adjusts the water level to the load size—no water level selector is needed.



When loading the washer, fill it evenly around the basket wall.

INTELLIFILL™ Water Level Control

Once you start the cycle, the lid will lock, and the washer will begin the sensing process to determine the correct water level for the load. This may take several minutes before water is added. You will find a step-by-step description in the "Cycle Status Lights" section.

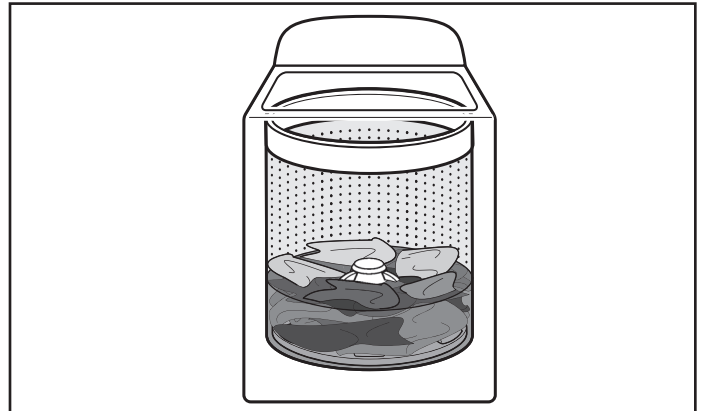
You will hear the motor turn the basket in short pulses to thoroughly wet the load. This low-water wash method uses less water and energy compared to a traditional agitator-style washer.

Auto Temperature Control

Auto Temperature Control (ATC) electronically senses and maintains a uniform wash and rinse water temperature. ATC regulates incoming hot and cold water. The ATC is automatically turned on when a cycle is selected.

ATC is available with Hot/Cold, Warm/Warm, Warm/Cold and Cool/Cold settings. The water temperature in the Cold/Cold setting depends on the water temperature at the water inlet faucets.

- ATC ensures consistent cleaning.
- Heated water consumes the largest amount of energy that a washer uses.



As the washer dampens and moves the load, the level of the clothes will settle in the basket. This is normal, and does not indicate that more clothes should be added.

IMPORTANT: You will not see a washer basket full of water as with your past agitator-style washer.

Choosing the Right Detergent

Use only High Efficiency detergents. The package will be marked "HE" or "High Efficiency." Low-water washing creates excessive sudsing with a regular non-HE detergent. Using regular detergent will likely result in longer cycle times and reduced rinsing performance. It may also result in component failures and noticeable mold or mildew. HE detergents are made to produce the right amount of suds for the best performance. Follow the manufacturer's instructions to determine the amount of detergent to use.



Use only High Efficiency (HE) detergent.

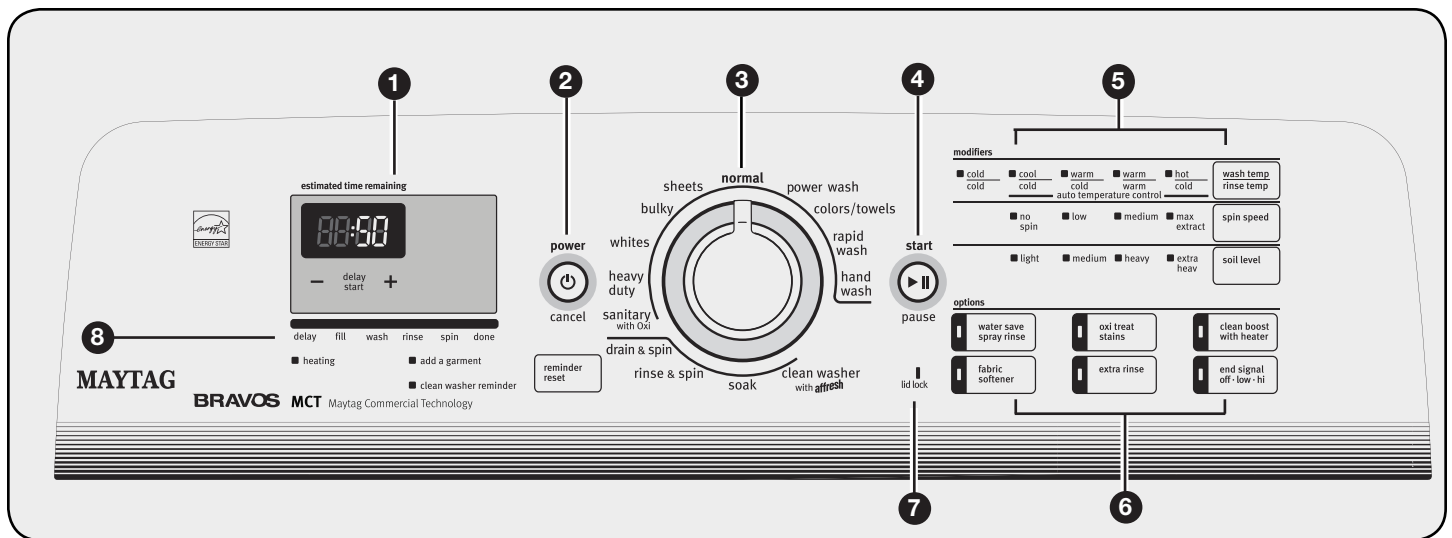
Concentrated Cleaning

Low-water cleaning means concentrated cleaning. Rather than diluting detergent as done in an agitator-style washer, this washer delivers the detergent directly to the soils.

Normal Sounds You Can Expect

At different stages of the wash cycle, you may hear sounds and noises that are different from those of your previous washer. For example, you may hear a clicking and hum at the beginning of the cycle, as the lid lock goes through a self-test. There will be different kinds of humming and whirring sounds as the washplate moves the load. And sometimes, you may hear nothing at all, as the washer determines the correct water level for your load or allows time for clothes to soak.

CONTROL PANEL AND FEATURES



Not all features and cycles are available on all models.

1 ESTIMATED TIME REMAINING DISPLAY

The Estimated Time Remaining display shows the time required for the cycle to complete. Factors such as load size and water pressure may affect the time shown in the display. Tightly packed, unbalanced loads, or excessive suds may cause the washer to adjust the cycle time, as well.

2 POWER/CANCEL BUTTON

Press to turn the washer ON or OFF.

3 WASH CYCLE KNOB

Use the Wash Cycle knob to select available cycles on your washer. Turn the knob to select a cycle for your laundry load. See "Cycle Guide" for detailed descriptions of cycles.

4 START/PAUSE BUTTON

Press to start the selected cycle. Be sure all desired Modifiers and Options have been selected. Press START/PAUSE once to unlock the lid and add a garment. Press to complete the cycle from where it was stopped. The lid must be closed for the washer to start.

5 OPTIONS AND MODIFIERS

Modifiers allow you to further customize your cycles and save energy.

WASH TEMP/RINSE TEMP

Select a water temperature based on the type of load you are washing. Use the warmest wash water suitable for fabrics. Follow garment label instructions.

Warm rinses leave the loads drier and more comfortable to handle than cold rinses. However, warm rinses also increase wrinkling. Cold rinses may help with wrinkling and save energy.

NOTE: In wash water temperatures colder than 60°F (15.6°C), detergents do not dissolve well. Soils may be difficult to remove.

SPIN SPEED

This washer automatically selects the spin speed based on the cycle selected. The preset speeds can be changed. Not all spin speeds are available with all cycles.

- Faster spin speeds mean shorter dry times, but may increase wrinkling in your load.
- Slower spin speeds mean less wrinkling, but will leave your load more damp.

SOIL LEVEL

Soil Level (wash time) is preset for each wash cycle. As you press Soil Level, the cycle time (minutes) will increase or decrease in the Estimated Time Remaining display and a different wash time will appear.

For most loads, use the Soil Level that is preset with the cycle you have chosen. For heavily soiled and sturdy fabrics, press SOIL LEVEL to select more wash time, if needed. For lightly soiled and delicate fabrics, press SOIL LEVEL to select less wash time, if needed. Lower Soil Level setting will help reduce tangling and wrinkling.

6 CYCLE OPTIONS

When you select a cycle, its default options will light up. Not all cycles, options, and modifiers are available on all models.

WATER SAVE SPRAY RINSE

Use this option to save water by using a spray rinse instead of a deep water rinse. This option is the default setting on some cycles, and selectable on other cycles. When using fabric softener, always select the Fabric Softener button, or select Extra Rinse; both of these options will dispense fabric softener in a deep rinse.

OXI TREAT STAINS

This washer is designed to dispense laundry boosters such as oxygenated stain treaters and color-safe bleach at the correct time in the cycle for best cleaning performance. Do not use laundry boosters and chlorine bleach in the same cycle.

CLEAN BOOST WITH HEATER

The Clean Boost with Heater option helps to ensure better soil and stain removal. Clean Boost uses a heater within the washer to maintain the selected temperature setting throughout the wash period. This option will add some additional time to the cycle based on which temperature is selected. It is a preset cycle setting on the Sanitary and Power Wash cycles.

Clean Boost with Heater may be selected as an option with other cycles. See chart for details.

Cycle:	Clean Boost with Heater (Adds time to the wash cycle)
Sanitary with Oxi†	Default
Heavy Duty	Option
Whites	Option
Bulky	Option
Sheets	Option
Normal	Option
Power Wash	Option
Colors/Towels	Option
Rapid Wash	Option
Hand Wash	Option
Clean Washer with AFFRESH™	Not available
Soak	Not available
Rinse & Spin	Not available
Drain & Spin	Not available

† Models MVWB850W*1 only:



NSF Protocol P172
Sanitization Performance of Residential and
Commercial, Family-Sized Clothes Washers

FABRIC SOFTENER

This option must be selected if using fabric softener during a cycle. It ensures that fabric softener is added at the correct time in the rinse for even distribution.

EXTRA RINSE

This option can be used to automatically add a second rinse to most cycles.

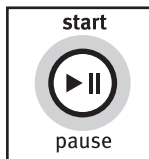
END SIGNAL

Use this option to adjust volume of the signal that sounds at end of cycle. You may select Hi, Low, or Off (no indicator lit). A louder signal is helpful in removing items as soon as cycle is complete.

You may also add or remove options for each cycle. Not all options can be used with all cycles, and some are preset to work with certain cycles.

7 LID LOCK INDICATOR

This light indicates that the lid is locked and cannot be opened. If you need to open the lid, press START/PAUSE. The lid will unlock once the washer movement has stopped. This may take several minutes if the load was spinning at high speed. Press START/PAUSE again to restart the cycle.



8 CYCLE STATUS LIGHT INDICATORS

fill wash rinse spin done

- add a garment
- clean washer reminder



The Cycle Status Lights show the progress of a cycle. At each stage of the process, you may notice sounds or pauses that are different from traditional washers.

FILL

When the Start/Pause button is pressed, the washer will first perform a self-test on the lid lock mechanism. You will hear a click, the basket will make a slight turn, and the lid will unlock briefly before locking again.

Once the lid has locked the second time, the washer will use short, slow spins to estimate the load size. These sensing spins may take 2 to 3 minutes before water is added to the load and you may hear the hum of these spins. If the Fill light is on, the washer is working properly. You will hear the motor turn the basket in short pulses to thoroughly wet the load. The washer will then move the load briefly, pause to allow water to soak in to the load, and resume adding water. This process may repeat until the correct amount of water has been added for the load. You may also hear water flowing through the dispenser, adding detergent to the load.

NOTE: Avoid opening the lid during the Fill portion of the cycle. The sensing process will start over when the washer is restarted. The Fill light may also come on during the Wash portion of the cycle. This is normal.

WASH

You will hear the motor and washplate moving the load. Unlike traditional washers, the load is not covered with water. Low-water cleaning means concentrated cleaning. Rather than diluting detergent as done in an agitator-style washer, this washer delivers the detergent directly to the soils. The motor sounds may change at different stages in the cycle. The wash time is determined by the selected Soil Level.

RINSE

You will hear sounds similar to the wash cycle as the washer rinses and moves the load. You may hear the motor turning on briefly (short hum) to move the basket while filling. Fabric softener will be added if the Fabric Softener option was selected. Some cycles use spray rinsing.

SPIN

The washer spins the load at increasing speeds for proper water removal, based on the selected cycle and spin speed.

DONE

Once the cycle is complete, this light will come on. Remove the load promptly for best results.

ADD A GARMENT

You may place additional clothing in the wash when the Add a Garment indicator light is glowing without sacrificing wash performance. Press START/Pause once. The Lid Lock light will turn off. Open the washer lid, add garments and close the lid. Press START/Pause to restart.

CLEAN WASHER REMINDER

The Clean Washer Reminder indicator lights after 45 wash cycles without a clean washer cycle. See the "Cleaning your washer" section to run the clean washer cycle, or you can press REMINDER RESET button to manually reset clean washer cycle counter.

Dispensers

A High Efficiency "HE" detergent dispenser

Add liquid or powdered HE detergent product to this dispenser for your main wash cycle.



Use only High Efficiency (HE) detergent.

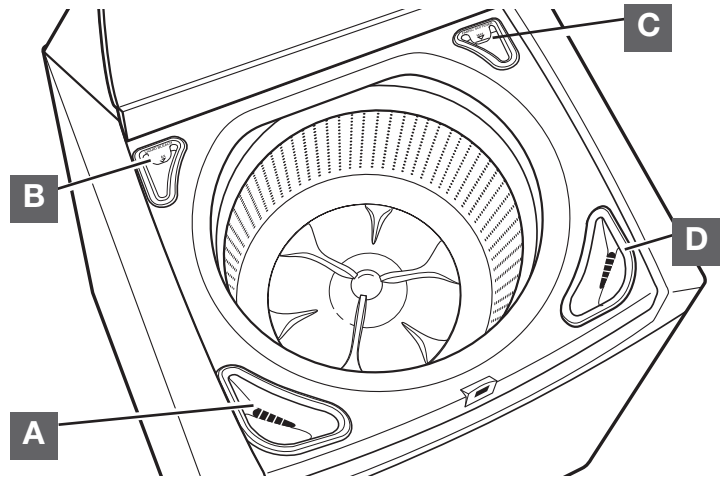
B Liquid chlorine bleach dispenser

This dispenser holds up to 3/4 cup (180 mL) liquid chlorine bleach. The bleach will be automatically diluted and dispensed at the optimum time during the wash cycle. This dispenser cannot dilute powdered bleach.

C Liquid fabric softener dispenser

Pour measured liquid fabric softener into the liquid fabric softener dispenser, if desired. It will dispense automatically at the optimum time when the Fabric Softener option is selected.

- Use only liquid fabric softener in this dispenser.
- Do not overfill. Do not dilute. The dispenser holds 3 oz (94 mL), or a capful of fabric softener.
- Fabric softener is dispensed in a deep rinse when the Fabric Softener option is selected. If Extra Rinse is selected, the fabric softener will be dispensed during the final rinse.



- Do not use fabric softener dispensing balls in this washer. Dispensing balls will not operate correctly with this washer.
- Do not spill or drip any fabric softener onto the clothes.
- At the end of the cycle, a small amount of water may be left in the dispenser. This is normal.

D Oxi Treat Stains dispenser

This dispenser holds up to 3/4 cup (180 mL) Oxi booster or other laundry booster, such as powdered or liquid color-safe bleach. Laundry boosters are automatically dispensed at the proper time during the wash cycle. Be sure to select Oxi Treat Stains from the options for proper dispensing.

CYCLE GUIDE

Settings and options shown in **bold** are default settings for that cycle. For best fabric care, choose the cycle that best fits the load being washed. Not all cycles and options are available on all models.

† Models MVWB850W*1 only:



NSF Protocol P172
Sanitization Performance of Residential and Commercial, Family-Sized Clothes Washers

Items to wash:	Cycle:	Wash/Rinse Temperature:	Spin Speed:	Soil Level:	Available Options:	Cycle Details:
Heavily soiled, colorfast fabrics	Sanitary with Oxi†	Hot/Cold	Max Extract Medium Low No Spin	Extra Heavy Heavy Medium Light	Clean Boost Extra Rinse Water Save Spray Rinse Fabric Softener Oxi Treat Stains	Use this cycle to eliminate 99.9% of bacteria when used in conjunction with the Clean Boost with Heater cycle. Preset cycle setting must be used to achieve the proper sanitization. Be sure to add an oxygen-based stain fighter.
Sturdy fabrics, colorfast items	Heavy Duty	Hot/Cold Warm/Warm Warm/Cold Cool/Cold Cold/Cold	Max Extract Medium Low No Spin	Extra Heavy Heavy Medium Light	Clean Boost Extra Rinse Water Save Spray Rinse Fabric Softener Oxi Treat Stains	Use this cycle for heavily soiled or sturdy cotton items. Cycle combines high-speed wash action and high-speed spin. A Water Save Spray Rinse is a preset cycle setting for this cycle.
Heavily soiled white fabrics	Whites	Hot/Cold Warm/Warm Warm/Cold Cool/Cold Cold/Cold	Max Extract Medium Low No Spin	Extra Heavy Heavy Medium Light	Clean Boost Extra Rinse Water Save Spray Rinse Fabric Softener Oxi Treat Stains	This cycle introduces liquid chlorine bleach to the load at the proper time for improved whitening of your heavily soiled white fabrics. This cycle combines high-speed wash action and high-speed spin speed. For maximum soil and stain removal, liquid chlorine bleach can be used in the liquid bleach dispenser or color-safe bleach, laundry boosters, or oxi in the Oxi Treat Stains dispenser. This cycle can also be used for sturdy color fabrics, such as towels without liquid chlorine bleach.
Large items such as sleeping bags, small comforters, jackets	Bulky	Hot/Cold Warm/Warm Warm/Cold Cool/Cold Cold/Cold	Medium Low No Spin	Extra Heavy Heavy Medium Light	Clean Boost Extra Rinse Fabric Softener Oxi Treat Stains	Use this cycle to wash large items such as comforters, sleeping bags, and blankets. This cycle starts with a soak to thoroughly saturate your large load. This is followed by medium wash action and medium spin speeds to maintain load balance.
Normally soiled sheets	Sheets	Hot/Cold Warm/Warm Warm/Cold Cool/Cold Cold/Cold	Max Extract Medium Low No Spin	Extra Heavy Heavy Medium Light	Clean Boost Extra Rinse Water Save Spray Rinse Fabric Softener Oxi Treat Stains	Use this cycle for sheets, pillowcases, and light blankets or throws. The wash action of this cycle is designed to keep large items from tangling and balling up. IMPORTANT: For best performance, drop items in loose heaps evenly around the basket wall. Do not load items directly on the impeller for this cycle.
Cottons, linens, and mixed garment loads	Normal	Hot/Cold Warm/Warm Warm/Cold Cool/Cold Cold/Cold	Max Extract Medium No Spin	Extra Heavy Heavy Medium Light	Clean Boost Extra Rinse Water Save Spray Rinse Fabric Softener Oxi Treat Stains	Use this cycle for normally soiled cottons and mixed fabric loads. This cycle combines high-speed wash action and medium-speed spin. A Water Save Spray Rinse is a preset cycle setting for this cycle. When washing waterproof/water-resistant items such as plastic-lined mattress pads, shower curtains, tarps, jackets, or sleeping bags, select the lowest spin speed setting available for the cycle and washer model being used.
Heavily soiled fabrics	Power Wash	Hot/Cold Warm/Warm Warm/Cold Cool/Cold Cold/Cold	Max Extract Medium Low No Spin	Extra Heavy Heavy Medium Light	Clean Boost Extra Rinse Water Save Spray Rinse Fabric Softener Oxi Treat Stains	Use this cycle for overly soiled garments and household items that need additional cleaning effort. This cycle combines high-speed wash action, medium-speed spin, and a deep rinse to flush excess dirt from the load.

IMPORTANT: When washing waterproof/water-resistant items such as plastic lined mattress pads, shower curtains, tarps, jackets, or sleeping bags, select the lowest spin speed setting available for the cycle and washer model being used.

CYCLE GUIDE

Settings and options shown in **bold** are default settings for that cycle.

For best fabric care, choose the cycle that best fits the load being washed.

Not all cycles and options are available on all models.

Items to wash:	Cycle:	Wash/Rinse Temperature:	Spin Speed:	Soil Level:	Available Options:	Cycle Details:
Towels and terrycloth items	Colors/ Towels	Hot/Cold Warm/Warm Warm/Cold Cool/Cold Cold/Cold	Max Extract Medium Low No Spin	Extra Heavy Heavy Medium Light	Clean Boost Extra Rinse Water Save Spray Rinse Fabric Softener Oxi Treat Stains	Use this cycle for lightly soiled, colored clothing or towels. This cycle is also a good choice for garments with a wrinkle-free finish. This cycle uses medium-speed wash action and medium-speed spin.
Lightly soiled garments	Rapid Wash	Hot/Cold Warm/Warm Warm/Cold Cool/Cold Cold/Cold	Max Extract Medium Low No Spin	Extra Heavy Heavy Medium Light	Clean Boost Extra Rinse Water Save Spray Rinse Fabric Softener Oxi Treat Stains	Use this cycle to wash small, lightly soiled loads that are needed in a hurry. This short cycle combines high-speed wash action and high-speed spin for the optimal cleaning and shortened dry times. A Water Save Spray Rinse is a preset cycle setting for this cycle.
Machine-wash silks, hand-wash fabrics and wool	Hand Wash	Hot/Cold Warm/Warm Warm/Cold Cool/Cold Cold/Cold	Medium Low No Spin	Extra Heavy Heavy Medium Light	Clean Boost Extra Rinse Water Save Spray Rinse Fabric Softener Oxi Treat Stains	This cycle combines low-speed wash and low-speed spin action to clean items labeled as "Machine Washable" on the garment care label. Pre Soak and Deep Clean options are not available in this cycle.
No clothes in washer	Clean Washer with AFFRESH™					Use the Clean Washer with AFFRESH™ cycle once a month to keep the inside of your washer fresh and clean. This cycle uses a higher water level. Use with AFFRESH® washer cleaner tablet or liquid chlorine bleach to thoroughly clean the inside of your washer. This cycle should not be interrupted. See "Cleaning Your Washer." IMPORTANT: Do not place garments or other items in the washer during the Clean Washer with AFFRESH™ cycle. Use this cycle with an empty wash tub.
Heavily soiled fabrics	Soak	Warm/Cold Cool/Cold Cold/Cold		Extra Heavy Heavy Medium Light	Oxi Treat Stains	This cycle is preset for a 31-minute cycle and soak time can be adjusted according to your needs by selecting Soil Level. After the selected soak period has ended, the washer will drain but does not spin the load. At the end of Soak, the washer will drain and wait for a wash cycle to be selected, to complete the cleaning process. NOTE: Automatic bleach dispensing is not part of the soak cycle.
Swimsuits, items that need rinsing only	Rinse & Spin	Warm/Warm Warm/Cold Cool/Cold Cold/Cold	Max Extract Medium Low No Spin			Use this option to get a deep rinse followed by a high-speed spin. The time display will include an estimate of how long it will take to fill and drain the washer. When to use RINSE & SPIN: For loads that need rinsing only. For completing a cycle after the power has been off. The washer will return to pause mode if the power was interrupted or unplugged while cycle was running.
Wet load of clothes	Drain & Spin		Max Extract Medium Low			Drain & Spin may help shorten drying times for some heavy fabrics or special-care items. Drain & Spin may also be used for draining the washer after canceling a cycle or completing a cycle after a power failure.

IMPORTANT: When washing waterproof/water-resistant items such as plastic lined mattress pads, shower curtains, tarps, jackets, or sleeping bags, select the lowest spin speed setting available for the cycle and washer model being used.

USING YOUR WASHER

⚠ WARNING



Fire Hazard

Never place items in the washer that are dampened with gasoline or other flammable fluids.

No washer can completely remove oil.

Do not dry anything that has ever had any type of oil on it (including cooking oils).

Doing so can result in death, explosion, or fire.

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

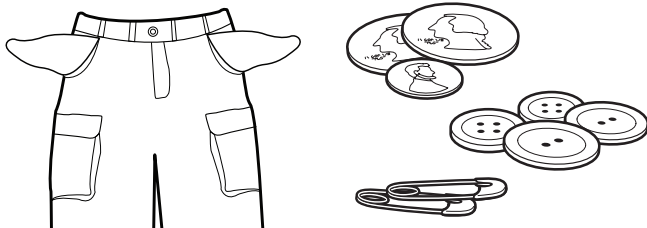
Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

1. Sort and prepare your laundry



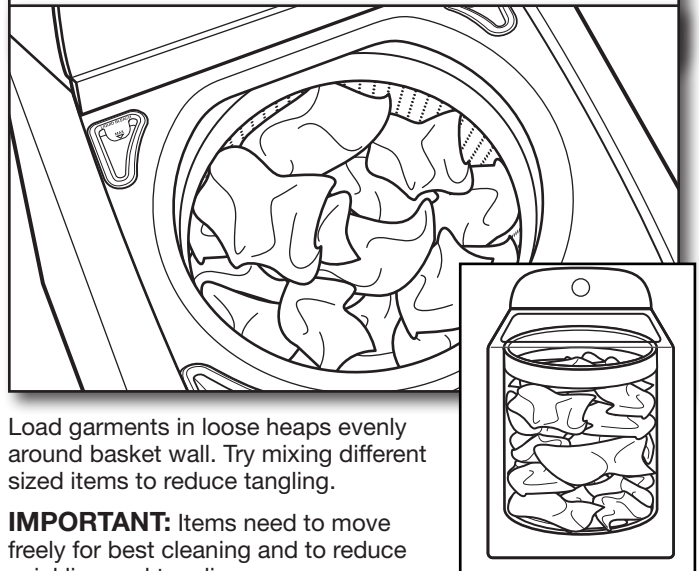
- Empty pockets. Loose change, buttons, or any small object can pass under the impeller and become trapped, causing unexpected sounds.
- Sort items by recommended cycle, water temperature, and colorfastness.
- Separate heavily soiled items from lightly soiled.
- Separate delicate items from sturdy fabrics.
- Do not dry garments if stains remain after washing; heat can set stains into fabric.
- Treat stains promptly.
- Close zippers, fasten hooks, tie strings and sashes. Remove non-washable trim and ornaments.
- Mend rips and tears to avoid further damage to items during washing.

Helpful Tips:

- When washing water-proof or water-resistant items, load evenly. See "Cycle Guide" for tips and more information on using the Bulky cycle.
- Use mesh bags to help avoid tangling when washing delicate or small items.
- Turn knits inside out to avoid pilling. Separate lint-takers from lint-givers. Synthetics, knits, and corduroy fabrics will pick up lint from towels, rugs, and chenille fabrics.

NOTE: Always read and follow fabric care labels instructions to avoid damage to your garments.

2. Load laundry into washer

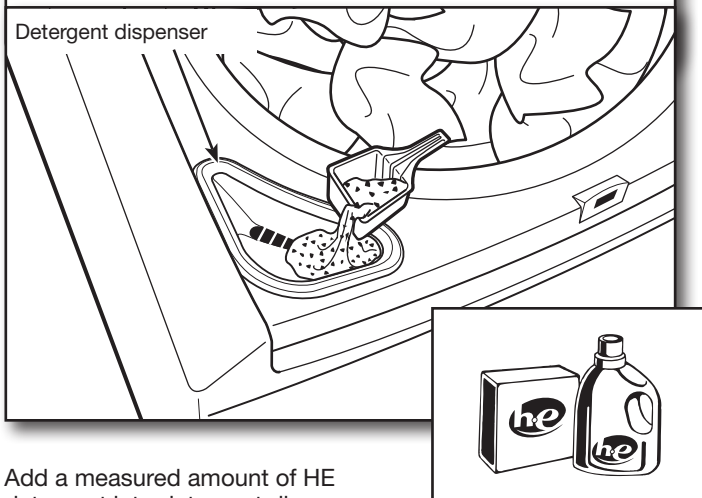


Load garments in loose heaps evenly around basket wall. Try mixing different sized items to reduce tangling.

IMPORTANT: Items need to move freely for best cleaning and to reduce wrinkling and tangling.

Using Laundry Product Dispensers

3. Add HE detergent to dispenser

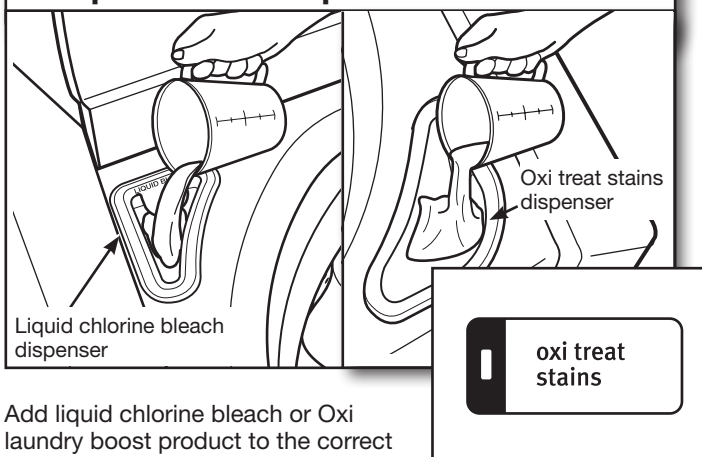


Add a measured amount of HE detergent into detergent dispenser.

IMPORTANT: Use only High Efficiency detergents. The package will be marked “HE” or “High Efficiency.” Low-water washing creates excessive sudsing with a regular non-HE detergent. Using regular detergent will likely result in longer cycle times and reduced rinsing performance. It may also result in component failures and noticeable mold or mildew. HE detergents are made to produce the right amount of suds for the best performance. Follow the manufacturer’s instructions to determine the amount of detergent to use.

HELPFUL TIP: See “Washer Maintenance” for information on recommended method of cleaning washer dispensers.

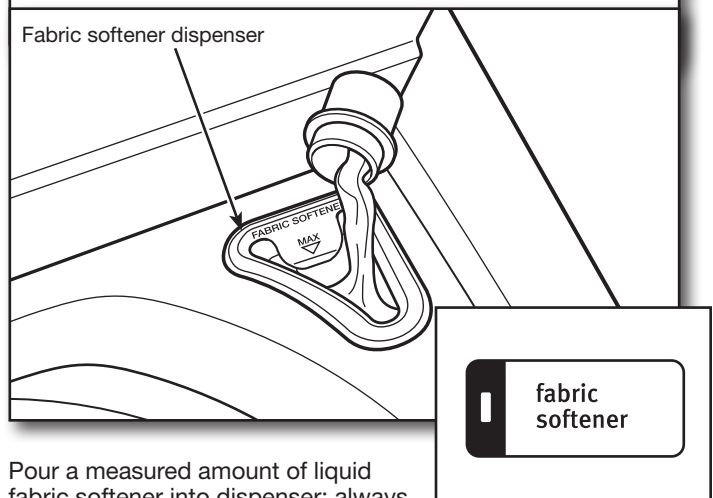
4. Add liquid chlorine bleach or Oxi product to dispenser



Add liquid chlorine bleach or Oxi laundry boost product to the correct dispenser. When using Oxi products or other laundry boosters (liquid or powdered color-safe bleach), select the Oxi Treat Stain option. It is not necessary to select the Oxi Treat Stain option when using liquid chlorine bleach.

- Do not overfill, dilute, or use more than 3/4 cup (180 mL) of liquid chlorine bleach. Overfilling will cause the bleach or Oxi product to dispense immediately into the washer.
- Do not use color-safe bleach or Oxi products in the same cycle with liquid chlorine bleach.

5. Add fabric softener to dispenser



Pour a measured amount of liquid fabric softener into dispenser; always follow manufacturer’s directions for correct amount of fabric softener based on your load size. Then select Fabric Softener option.

IMPORTANT: Fabric Softener option must be selected to ensure proper distribution at correct time in cycle. Do not overfill or dilute. Overfilling dispenser will cause fabric softener to immediately dispense into washer.

If Extra Rinse option is selected, fabric softener will be dispensed in the last rinse.

NOTE: Do not use liquid fabric softener dispenser balls in this washer. They will not dispense correctly.

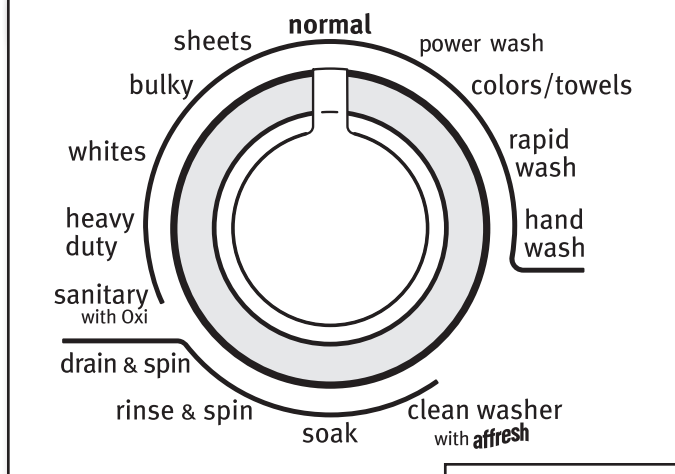
Starting Your Washer

6. Press POWER/CANCEL to turn on washer



Make sure the dispenser drawer is closed completely, then press POWER/CANCEL to turn on the washer.

7. Select cycle



Turn cycle knob to choose your wash cycle. Estimated Time Remaining will light up with a cycle time. You may notice time adjusting during the cycle. This is normal.

If you do not want to begin a cycle immediately, you may choose DELAY START option.

To choose a delay time:

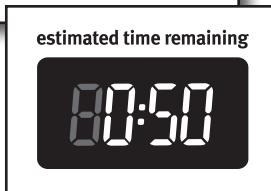
1. Press POWER/CANCEL.
2. Select the desired Cycle, Modifiers, and Options. Delay Start not valid for Drain & Spin cycle.
3. Press + (plus) DELAY START. 1H (one hour) will be displayed in the time display window. The indicator light for Delay will glow.
4. For a longer delay time, press DELAY START + (plus). For a shorter delay time, press DELAY START – (minus). The Start Time will increase or decrease by 1-hour steps.
5. Press START/PAUSE. The countdown in hours and minutes to the wash cycle will show in the time display window and the indicator light will begin to flash.

NOTE: The Start/Pause indicator light will not flash when Delay Start is chosen. You must press START/PAUSE to initiate a countdown for the cycle to begin. The cycle selections and modifiers are lit during the Delay Start time.

To cancel delaying a cycle:

Press POWER/CANCEL once to cancel Delay Start or press START/PAUSE to cancel the countdown and start the cycle.

IMPORTANT: When delaying a cycle, use liquid HE detergent only in the dispenser. Powdered detergents may absorb moisture from a previous cycle and clump before the wash cycle begins.



8. Select cycle modifiers

modifiers

<input type="checkbox"/> cold cold	<input type="checkbox"/> cool cold	<input type="checkbox"/> warm cold	<input type="checkbox"/> warm warm	<input type="checkbox"/> hot cold	wash temp rinse temp
auto temperature control					spin speed
<input type="checkbox"/> no spin	<input type="checkbox"/> low	<input type="checkbox"/> medium	<input type="checkbox"/> max extract		
<input type="checkbox"/> light	<input type="checkbox"/> medium	<input type="checkbox"/> heavy	<input type="checkbox"/> extra heavy	soil level	

Once you select a cycle, the default settings for that cycle will be lit. Press the Modifier buttons to change the Soil Level, Spin Speed, and Wash/Rinse Temperature, if desired. Not all settings are available with all cycles.

NOTE: Always read and follow fabric care labels instructions to avoid damage to your garments.

Wash Temp	Suggested Fabrics
Hot Some cold water is added to save energy. This may be cooler than your hot water heater setting.	Whites and pastels Durable garments Heavy soils
Warm Some cold water will be added, so this may be cooler than what your previous washer provided.	Bright colors Moderate to light soils
Cool - brights/darks Warm water is added to assist in soil removal and to help dissolve detergents.	Colors that bleed or fade Light soils
Cold Warm water may be added to assist in soil removal and to help dissolve detergents.	Dark colors that bleed or fade Light soils

9. Select cycle options

options



Select any other cycle options you may wish to add, if not previously set. Some cycles will automatically add certain options such as Clean Boost. These may be turned off, if desired.

NOTE: Not all options are available with all cycles.

10. Press START/PAUSE to begin wash cycle



Press the START/PAUSE button to start the wash cycle. Filling is delayed for several minutes while load balance is sensed. When the cycle has finished, the end of cycle signal will sound (if set). Promptly remove garments when cycle is done to avoid odor, reduce wrinkling, and rusting of metal hooks, zippers, and snaps.

If lid is left open for more than 10 minutes the water will pump out.

Delay in water fill

Filling is delayed for 2 to 3 minutes to check for load unbalance. You will hear the hum of the spin prior to filling. This is normal operation.

WASHER MAINTENANCE

WATER INLET HOSES

Replace inlet hoses after 5 years of use to reduce the risk of hose failure. Periodically inspect and replace inlet hoses if bulges, kinks, cuts, wear, or leaks are found.

When replacing your inlet hoses, mark the date of replacement on the label with a permanent marker.

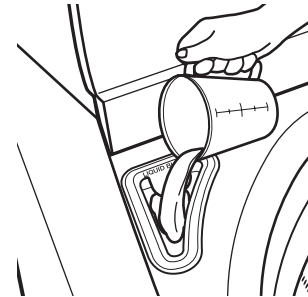
CLEANING YOUR WASHER

Keep your washer as clean and fresh as your clothes. To keep washer interior odor-free, follow this recommended monthly cleaning procedure:

1. Make sure the washer is empty.
2. Using recommended AFFRESH® washer cleaner, add one tablet to washer drum.

OR

If using liquid chlorine bleach, add 1 cup (250 mL) to liquid chlorine bleach dispenser.



IMPORTANT: Do not add detergent to CLEAN WASHER with AFFRESH™ cycle. Do not use more than recommended amount of bleach to avoid damaging product over time.

3. Close washer lid.
4. Press POWER/CANCEL.
5. Select CLEAN WASHER with AFFRESH™ cycle.
6. Press START/PAUSE. Water will pour into washer for a moment and pause, lid will lock, then cycle will continue.

NOTE: For best results, do not interrupt cycle. If cycle must be interrupted, press START/PAUSE twice and run a RINSE AND SPIN cycle to ensure cleaner or bleach have been rinsed from washer.

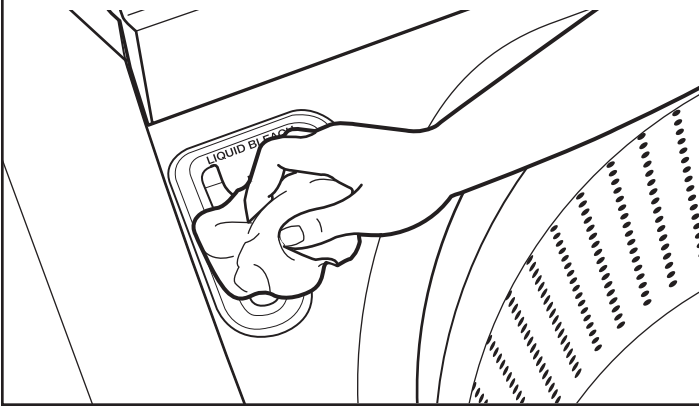
To clean exterior:

1. Use a soft, damp cloth or sponge to wipe up any spills.
2. Use all-purpose surface cleaner, if needed.

IMPORTANT: To avoid damaging the washer's finish, do not use abrasive products.

CLEANING YOUR DISPENSERS

You may find laundry product residue leftover in your dispensers. To remove residue, wipe with a damp cloth and towel dry.



TRANSPORTING YOUR WASHER

1. Shut off both water faucets. Disconnect and drain water inlet hoses.
2. If washer will be moved during freezing weather, follow WINTER STORAGE CARE directions before moving.
3. Disconnect drain from drain system.
4. Unplug power cord.
5. Place inlet hoses inside washer basket.
6. Drape power cord and drain hose over the console and secure with masking tape.
7. Place foam packing ring from original shipping materials back inside washer. If you do not have packing ring, place heavy blankets or towels into basket opening. Close lid and place tape over lid and down front of washer. Keep lid taped until washer is placed in new location.

NON-USE AND VACATION CARE

Operate your washer only when you are home. If moving, or not using your washer for a period of time, follow these steps:

1. Unplug or disconnect power to washer.
2. Turn off water supply to washer, to avoid flooding due to water pressure surge.

WINTER STORAGE CARE

IMPORTANT: To avoid damage, install and store washer where it will not freeze. Because some water may stay in hoses, freezing can damage washer. If storing or moving during freezing weather, winterize your washer.

To winterize washer:

1. Shut off both water faucets; disconnect and drain water inlet hoses.
2. Put 1 qt. (1 L) of R.V.-type antifreeze in basket and run washer on RINSE AND SPIN cycle for about 30 seconds to mix antifreeze and remaining water.
3. Unplug washer or disconnect power.

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

REINSTALLING/USING WASHER AGAIN

To reinstall washer after non-use, vacation, winter storage or moving:

1. Refer to "Installation Instructions" to locate, level, and connect washer.
2. Before using again, run washer through the following recommended procedure:

To use washer again:

1. Flush water pipes and hoses. Reconnect water inlet hoses. Turn on both water faucets.
2. Plug in washer or reconnect power.
3. Run washer through BULKY cycle to clean washer and remove antifreeze, if used. Use only HE High Efficiency detergent. Use half the manufacturer's recommended amount for a medium-size load.

TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here or visit our website and reference FAQs (Frequently Asked Questions) to possibly avoid the cost of a service call ... In USA www.maytag.com/help - In Canada www.maytag.ca.

If you experience	Possible Causes	Solution
Vibration or Off-Balance		
Vibration, rocking, or "walking"	Feet may not be in contact with the floor and locked.	Front and rear feet must be in firm contact with floor, and washer must be level to operate properly. Jam nuts must be tight against the bottom of the cabinet.
	Washer may not be level.	Check floor for flexing or sagging. If flooring is uneven, a 3/4" (19 mm) piece of plywood under your washer will reduce sound. See "Level the Washer" in the "Installation Instructions".
Vibration during spinning or washer stopped with all dial lights flashing	Load could be unbalanced.	Load dry items in loose heaps evenly around basket wall. Adding wet items to washer or adding more water to basket could unbalance washer.
		Avoid washing single items. Balance a single item such as a rug or jeans jacket with a few extra items. If the dial is flashing, redistribute the load, close the lid, and press START/PAUSE.
		Use Bulky Items cycle for oversized, non-absorbent items such as comforters or poly-filled jackets. Other items are not appropriate for Bulky Items cycle. See "Cycle Guide".
		Item or load not suitable for selected cycle. See "Cycle Guide" and "Using Your Washer" in this "Use and Care Guide".
Noises -For normal operating sounds, go to www.maytag.com/help .		
Clicking or metallic noises	Objects caught in washer drain system.	Empty pockets before washing. Loose items such as coins could fall between basket and tub or may block pump. It may be necessary to call for service to remove items.
		It is normal to hear metal items on clothing such as metal snaps, buckles, or zippers touch against the stainless steel basket.
Gurgling or humming	Washer may be draining water.	It is normal to hear the pump making a continuous humming sound with periodic gurgling or surging as final amounts of water are removed during the spin/drain cycles.
Humming	The washer is sensing the load size.	You may hear the hum of the sensing spins after you have started the washer. This is normal. Sensing spins will take several minutes before water is added to the washer.
Water Leaks		
Check the following for proper installation:	Washer not level.	Water may splash off basket if washer is not level.
	Fill hoses not attached tightly.	Tighten fill-hose connection.
	Fill hose washers	Make sure all four fill hose flat washers are properly seated.
	Drain hose connection	Pull drain hose from washer cabinet and properly secure it to drainpipe or laundry tub.
	Check household plumbing for leaks or clogged sink or drain.	Do not place tape over drain opening. Water can backup out of a clogged sink or drainpipe. Check all household plumbing for leaks (laundry tubs, drain pipe, water pipes, and faucets.)
	Washer not loaded as recommended.	An unbalanced load can cause basket to be out of alignment and cause water to splash off tub. See "Using Your Washer" for loading instructions.
Washer not performing as expected		
Not enough water in washer	Load not completely covered in water.	This is normal operation for an HE low-water washer. The load will not be completely underwater. The washer senses load sizes and adds correct amount of water for optimal cleaning. See "What's New under the Lid." IMPORTANT: Do not add more water to washer. The added water lifts the load off the impeller, resulting in less cleaning.

TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here or visit our website and reference FAQs (Frequently Asked Questions) to possibly avoid the cost of a service call ... In USA www.maytag.com/help - In Canada www.maytag.ca.

If you experience	Possible Causes	Solution
Washer not performing as expected (cont.)		
Washer won't run or fill, washer stops working	Check for proper water supply.	Both hoses must be attached and have water flowing to inlet valve.
		Both Hot and Cold water faucets must be turned on.
		Check that inlet valve screens have not become clogged.
		Check for any kinks in inlet hoses, which can restrict water flow.

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

If you experience	Possible Causes	Solution	
Washer not performing as expected (cont.)			
Washer won't run or fill, washer stops working (cont.)	Check proper electrical supply.	Plug power cord into a grounded 3 prong outlet.	
		Do not use an extension cord.	
		Ensure there is power to outlet.	
		Reset a tripped circuit breaker. Replace any blown fuses. NOTE: If problems continue, contact an electrician.	
	Normal washer operation.		Lid must be closed for washer to run.
			Washer will pause during certain phases of cycle. Do not interrupt cycle.
			Washer may be stopped to reduce suds.
			The washer senses the dry load with short spins that may take 2 to 3 minutes before water is added. You may hear the hum of the spins. This is normal.
	Washer may be tightly packed.		Remove several items, rearrange load evenly in basket and add detergent. Close lid and press START/PAUSE.
			Do not add more than 1 or 2 additional items after cycle has started.
			Do not add more water to the washer.
	Not using HE detergent or using too much HE detergent.		Only use HE detergent. Suds from regular detergents can slow or stop the washer. Always measure detergent and following detergent directions based on your load requirements.
To remove suds, cancel cycle. Select DRAIN & SPIN. Select your cycle. Press START/PAUSE. Do not add more detergent.			
Washer not draining/spinning, loads are still wet	Empty pockets and use garment bags for small items.	Small items may have been caught in pump or between basket and tub, which can slow draining.	

TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here or visit our website and reference FAQs (Frequently Asked Questions) to possibly avoid the cost of a service call ... In USA www.maytag.com/help - In Canada www.maytag.ca.

If you experience	Possible causes	Solution
Washer not performing as expected (cont.)		
Washer not draining/spinning, loads are still wet (cont.)	Using cycles with a lower spin speed.	Cycles with lower spin speeds remove less water than cycles with high spin speeds. Use the recommended cycle/speed spin for your garment.
	Washer may be tightly packed or unbalanced.	Tightly packed loads may not allow the washer to spin correctly, leaving the load wetter than normal. Evenly arrange the wet load for balanced spinning. Select DRAIN & SPIN to remove excess water. See "Using Your Washer" for loading recommendations.
	Check plumbing for correct drain hose installation. Drain hose extends into standpipe farther than 4.5" (114 mm).	Check drain hose for proper installation. Use drain hose form and securely attach to drainpipe or tub. Do not tape over drain opening. Lower drain hose if the end is higher than 96" (2.4 m) above the floor. Remove any clogs from drain hose.
	Not using HE detergent or using too much HE detergent.	Suds from regular detergent or using too much detergent can slow or stop draining or spinning. Use only HE detergent. Always measure and follow detergent directions for your load. To remove extra suds, Select RINSE & SPIN. Do not add detergent.
Incorrect or wrong wash or rinse temperatures	Check for proper water supply.	Make sure hot and cold inlet hoses are not reversed.
		Both hoses must be attached to both washer and faucet, and have both hot and cold water flowing to inlet valve.
		Check that inlet valve screens are not clogged.
	Remove any kinks in hoses.	
Energy-saving controlled wash temperatures.	Energy Star® qualified washers use cooler wash and rinse water temperatures than traditional top-load washers. This includes cooler hot and warm washes.	
Load not rinsed	Check for proper water supply.	Make sure hot and cold inlet hoses are not reversed.
		Both hoses must be attached and have water flowing to the inlet valve.
		Both hot and cold water faucets must be on.
		Inlet valve screens on washer maybe clogged.
		Remove any kinks in the inlet hose.
	Not using HE detergent or using too much HE detergent.	The suds from regular detergent can cause the washer to operate incorrectly.
		Use only HE detergent. Be sure to measure correctly.
		Always measure detergent and follow detergent directions based on load size and soil level.
	Washer may be tightly packed.	The washer is less efficient at rinsing when load is tightly packed.
		Load garments in loose heaps evenly around the basket wall. Load with dry items only.
Use cycle designed for the fabrics being washed.		
Add only 1 or 2 garments after washer has started.		
Fabric softener option not selected.	When using fabric softener, be sure the Fabric Softener option is selected.	
Sand, pet hair, lint, etc. on load after washing	Heavy sand, pet hair, lint, and detergent or bleach residues may require additional rinsing.	Add an Extra Rinse to the selected cycle.
Load is tangling	Washer not loaded as recommended.	Load garments in loose heaps evenly around the basket wall.
		Reduce tangling by mixing types of load items. Use the recommended cycle for the type of garments being washed.

TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here or visit our website and reference FAQs (Frequently Asked Questions) to possibly avoid the cost of a service call ... In USA www.maytag.com/help - In Canada www.maytag.ca.

If you experience	Possible Causes	Solution	
Washer not performing as expected (cont.)			
Load is tangling (cont.)	Wash action and/or spin speed too fast for load.	Select a cycle with a slower wash action and slower spin speed. Note that items will be wetter than when using a higher speed spin.	
Not cleaning or removing stains	Wash load not completely covered in water.	Washer senses load size and adds correct amount of water. This is normal and necessary for clothes to move.	
	Added more water to washer.	Do not add additional water to washer. Additional water lifts the laundry off the impeller, resulting in less cleaning.	
	Washer not loaded as recommended.	Load garments in loose heaps evenly around the basket wall. Load with dry items only.	
		Add only 1 or 2 garments after washer has started.	
	Not using HE detergent or using too much HE detergent.	The suds from regular detergent can prevent washer from operating correctly.	
		Use only HE detergent. Be sure to measure correctly.	
		Always measure detergent and follow detergent directions based on load size and soil level.	
	Not using correct cycle for fabric type.	Use a higher soil level cycle option and warmer wash temperature to improve cleaning.	
		If using Rapid Wash cycle (on some models), wash only a few items.	
		Use Whites and Heavy Duty cycle for tough cleaning.	
		See the "Cycle Guide" to match your load with the best cycle.	
	Not using dispensers.	Use dispensers to avoid chlorine bleach and fabric softener staining.	
Load dispensers before starting a cycle.			
Avoid overfilling.			
Do not add products directly onto load.			
Not washing like colors together.	Wash like colors together and remove promptly after the cycle is complete to avoid dye transfer.		
Odors	Monthly maintenance not done as recommended.	Run the Clean Washer cycle with AFFRESH™ monthly. See "Cleaning Your Washer" in "Washer Maintenance".	
		Unload washer as soon as cycle is complete.	
	Not using HE detergent or using too much HE detergent.	Use only HE detergent. Be sure to measure correctly.	
		Always follow the detergent directions. See "Cleaning your Washer" section.	
Fabric Damage	Sharp items were in pockets during wash cycle.	Empty pockets, zip zippers, and snap or hook fasteners before washing to avoid snags and tears.	
	Strings and straps could have tangled.	Tie all strings and straps before starting wash load.	
	Items may have been damaged before washing.	Mend rips and broken threads in seams before washing.	
	Fabric damage can occur if the load is tightly packed.	Load garments in loose heaps evenly around the basket wall.	
		Use cycle designed for the fabrics being washed.	
	Garment care instructions may not have been followed.	Add only 1 or 2 garments after washer is started.	
	Always read and follow garment manufacturer's care label instructions. See the "Cycle Guide" to match your load with the best cycle.		

TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here or visit our website and reference FAQs (Frequently Asked Questions) to possibly avoid the cost of a service call ... In USA www.maytag.com/help - In Canada www.maytag.ca.

If you experience	Possible Causes	Solution
Washer not performing as expected (cont.)		
Fabric Damage (cont.)	Liquid chlorine bleach may have been added incorrectly.	Do not pour liquid chlorine bleach directly onto load. Wipe up bleach spills.
		Undiluted bleach will damage fabrics. Do not use more than recommended by manufacturer.
		Do not place load items on top of bleach dispenser when loading and unloading washer.
Incorrect dispenser operation	Clogged dispensers or laundry products dispensing too soon.	Do not overfill dispenser. Overfilling causes immediate dispensing.
		Always select Fabric Softener and/or Oxi Treat Stains options to ensure proper dispensing.
		Load dispensers before starting a cycle.
		It is normal for small amounts of water to be remain in dispenser at the end of the cycle.
	Homes with low water pressure may result in residual powder in the dispenser. To avoid, select a warmer wash temperature if possible, depending on your load.	
Liquid chlorine bleach not used in dispenser or Oxi Treat Stains option not selected.	Use only liquid chlorine bleach in the Bleach dispenser.	
	You may use powdered or liquid laundry boosters in the Oxi Treat Stains dispenser. Always select the Oxi Treat Stains option for proper flushing of Oxi products from dispenser. Leftover powder may be wiped out by hand, if needed. Otherwise, select Oxi Treat Stains option with the next cycle to rinse out dispenser.	
Error Code Appears in Display		
oL (overloaded) appears in display	Load too large.	If an overload is detected, the washer will drain any water and detergent in the washer. Remove several items and add HE detergent. Close lid and press START/PAUSE.
uL (unbalanced load) appears in display	Load not balanced. The washer is running a load-balance correction routine.	Allow the machine to continue. If the dial is flashing and the machine has stopped, redistribute the load, close the lid, and press START/PAUSE.
LF (too long to fill) appears in display	Washer taking too long to fill. Drain extends more than 4.5" (114 mm) into standpipe.	Check plumbing for correct drain hose installation. Use drain hose form and attach securely to drainpipe or tub. Do not tape over drain opening. See "Installation Instructions".
Ld (too long to drain water) appears in display	Washer taking too long to drain water. Drain extends more than 4.5" (114 mm) into standpipe.	Check plumbing for correct drain hose installation. Use drain hose form and attach securely to drainpipe or tub. Do not tape over drain opening. See "Installation Instructions".
		Lower drain hose if the end is higher than 96" (2.4 m) above the floor. Remove any clogs from drain hose. See "Installation Instructions".
HC (Hot and Cold hoses reversed) appears in display	Hot and cold inlet hoses have been installed incorrectly.	This code will appear at the end of the wash cycle to indicate that cold water hose is connected to the hot water inlet and hot water hose is connected to the cold water inlet.
Sd (Excess suds) appears in display	Excessive suds in washer. Washer is running a suds reduction routine.	Allow the washer to continue. Use only HE detergent. Always measure detergent, and base detergent quantity on load size. Follow detergent manufacturer's instructions. If the dial is flashing, reselect your desired cycle using a cold wash temperature, and press START/PAUSE. Do not add detergent.
dL (Lid cannot lock) appears in display	An item in the load may be keeping the lid from locking.	Check for items directly under the lid.
lid (Lid opened) appears in display	Washer lid left open.	Close the lid to clear the display. If the lid is left open for more than 10 minutes, the cycle will reset and water in the washer will drain.

TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here or visit our website and reference FAQs (Frequently Asked Questions) to possibly avoid the cost of a service call ... In USA www.maytag.com/help - In Canada www.maytag.ca.

If you experience	Possible Causes	Solution
Error Code Appears in Display (cont.)		
dU (Lid cannot unlock) appears in display	Objects on washer lid prevent it from unlocking.	Remove objects, such as a basket of laundry, from the top of the washer.
F## code (F-type error code) appears in display	System error code.	Press START/PAUSE once to clear the code. Then press START/PAUSE again to restart washer. If code appears again, call for service.
Fd (Factory Default)	Washer sets back to factory default.	To return all options and modifiers to Factory Default, press POWER/CANCEL, select Drain & Spin cycle, and then press Extra Rinse, Fabric Softener, Extra Rinse, Fabric Softener within 5 seconds. When done correctly, the 7-segment displays show "Fd" for 3 seconds and then unit returns to Standby Mode.

ACCESSORIES

See "Installation Instructions" for installation accessories

Part Number:	Accessory
8212526	Washer drip tray, fits under all
31682	All-purpose appliance cleaner
1903WH	Laundry supply storage cart

MAYTAG® LAUNDRY LIMITED WARRANTY

This Maytag Limited Warranty supersedes and replaces the limited warranty printed in the Use and Care Guide for products sold within the United States of America and Canada.

FIRST YEAR LIMITED WARRANTY (PARTS AND LABOR)

For one year from the date of purchase, when this major appliance is installed, operated, and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, Maytag brand of Whirlpool Corporation or Whirlpool Canada LP (hereafter "Maytag") will pay for factory specified parts and repair labor to correct defects in materials or workmanship that existed when this major appliance was purchased.

SECOND THROUGH TENTH YEAR LIMITED WARRANTY (DRIVE MOTOR AND WASH BASKET ONLY - LABOR NOT INCLUDED)

In the second through tenth years from the date of original purchase, when this major appliance is installed, operated, and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, Maytag will pay for the replacement of the wash basket drive motor and stainless steel wash basket (side walls only) to correct non-cosmetic defects in materials or workmanship in these parts that prevent function of the washer and that existed when this major appliance was purchased. This limited 10-year warranty on the wash basket drive motor and stainless steel wash basket (side walls only) does not include labor.

YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE PRODUCT REPAIR AS PROVIDED HEREIN. Service must be provided by a Maytag designated service company. This limited warranty is valid only in the United States or Canada and applies only when the major appliance is used in the country in which it was purchased. This limited warranty is effective from the date of original consumer purchase. Proof of original purchase date is required to obtain service under this limited warranty.

ITEMS EXCLUDED FROM WARRANTY

This limited warranty does not cover:

1. Replacement parts or repair labor if this major appliance is used for other than normal, single-family household use or when it is used in a manner that is inconsistent to published user or operator instructions and/or installation instructions.
 2. Service calls to correct the installation of your major appliance, to instruct you on how to use your major appliance, to replace or repair house fuses, or to correct house wiring or plumbing.
 3. Service calls to repair or replace appliance light bulbs, air filters or water filters. Consumable parts are excluded from warranty coverage.
 4. Damage resulting from accident, alteration, misuse, abuse, fire, flood, acts of God, improper installation, installation not in accordance with electrical or plumbing codes, or use of products not approved by Maytag.
 5. Cosmetic damage, including scratches, dents, chips or other damage to the finish of your major appliance, unless such damage results from defects in materials or workmanship and is reported to Maytag within 30 days from the date of purchase.
 6. Pick up and delivery. This major appliance is intended to be repaired in your home.
 7. Repairs to parts or systems resulting from unauthorized modifications made to the appliance.
 8. Expenses for travel and transportation for product service if your major appliance is located in a remote area where service by an authorized Maytag servicer is not available.
 9. The removal and reinstallation of your major appliance if it is installed in an inaccessible location or is not installed in accordance with Maytag's published installation instructions.
 10. Replacement parts or repair labor on major appliances with original model/serial numbers that have been removed, altered, or cannot be easily determined.
-

DISCLAIMER OF IMPLIED WARRANTIES

IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR IMPLIED WARRANTY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO ONE YEAR OR THE SHORTEST PERIOD ALLOWED BY LAW. Some states and provinces do not allow limitations on the duration of implied warranties of merchantability or fitness, so this limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you also may have other rights that vary from state to state or province to province.

LIMITATION OF REMEDIES; EXCLUSION OF INCIDENTAL AND CONSEQUENTIAL DAMAGES

YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE PRODUCT REPAIR AS PROVIDED HEREIN. MAYTAG SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. Some states and provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so these limitations and exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you also may have other rights that vary from state to state or province to province.

If outside the 50 United States and Canada, contact your authorized Maytag dealer to determine if another warranty applies.

If you think you need repair service, first see the "Troubleshooting" section of the Use & Care Guide. If you are unable to resolve the problem after checking "Troubleshooting," additional help can be found by checking the "Assistance or Service" section or by calling Maytag. In the U.S.A., call **1-800-688-9900**. In Canada, call **1-800-807-6777**.

06/10

SÉCURITÉ DE LA LAVEUSE

Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Nous donnons de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil ménager. Assurez-vous de toujours lire tous les messages de sécurité et de vous y conformer.



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale les dangers potentiels de décès et de blessures graves à vous et à d'autres.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et le mot "DANGER" ou "AVERTISSEMENT". Ces mots signifient :

! DANGER

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.

! AVERTISSEMENT

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.

Tous les messages de sécurité vous diront quel est le danger potentiel et vous disent comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT : Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessures lors de l'utilisation de la laveuse, suivre les précautions fondamentales dont les suivantes :

- Lire toutes les instructions avant d'utiliser la laveuse.
- Ne pas laver des articles qui ont été nettoyés ou lavés avec de l'essence ou imbibés d'essence, solvants de nettoyage à sec, ou autres substances inflammables ou explosives; ces substances peuvent émettre des vapeurs susceptibles de s'enflammer ou d'exploser.
- Ne pas ajouter d'essence, solvant de nettoyage à sec ou autre produit inflammable ou explosif dans l'eau de lavage. Ces substances peuvent émettre des vapeurs susceptibles de s'enflammer ou d'exploser.
- Dans certaines conditions, de l'hydrogène gazeux peut se former dans un circuit d'eau chaude qui n'a pas été utilisé pendant 2 semaines ou plus. LE GAZ HYDROGÈNE EST EXPLOSIBLE. Si le circuit d'eau chaude n'a pas été utilisé pendant une telle période, avant d'utiliser la laveuse, ouvrir tous les robinets d'eau chaude et laisser l'eau s'écouler pendant plusieurs minutes par chaque robinet. Ceci permettra l'évacuation de l'hydrogène gazeux accumulé. Comme ce gaz est inflammable, ne pas fumer ou utiliser une flamme nue au cours de cette période.
- Ne pas laisser des enfants jouer sur ou à l'intérieur de la laveuse. Bien surveiller les enfants lorsque la laveuse est utilisée à proximité d'enfants.
- Avant de mettre la laveuse au rebut ou hors de service, enlever la porte ou le couvercle.
- Ne pas tenter d'atteindre un article à l'intérieur de la cuve de la laveuse lorsque le tambour, la cuve ou l'agitateur est en mouvement.
- Ne pas installer ou remiser cette laveuse à un endroit où elle serait exposée aux intempéries.
- Ne pas modifier les organes de commande.
- Ne pas réparer ou remplacer un composant quelconque de la laveuse, ni entreprendre une opération de service, si ce n'est spécifiquement recommandé dans ce manuel ou dans un manuel d'instructions de réparations destiné à l'utilisateur; il est alors essentiel que la personne concernée comprenne ces instructions et soit compétente pour les exécuter.
- Pour les instructions de liaison à la terre, voir "Spécifications électriques" dans les instructions d'installation.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

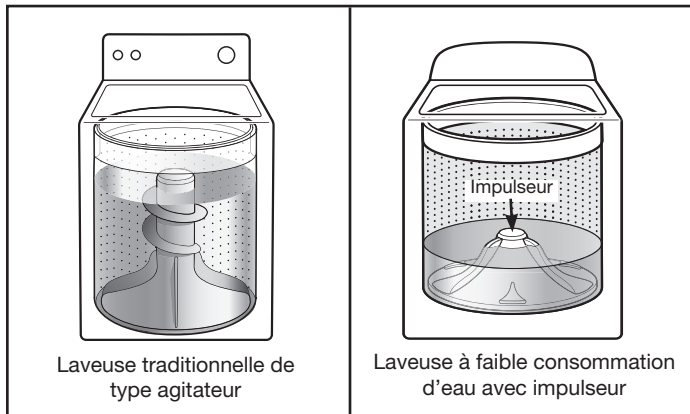
Avertissements de la proposition 65 de l'État de Californie :

AVERTISSEMENT : Ce produit contient au moins un produit chimique connu par l'État de Californie pour être à l'origine de cancers.

AVERTISSEMENT : Ce produit contient au moins un produit chimique connu par l'État de Californie pour être à l'origine de malformations et autres déficiences de naissance.

QUOI DE NEUF SOUS LE COUVERCLE?

Nettoyer avec moins d'eau



La nouveauté la plus flagrante de cette nouvelle laveuse est son système de lavage à faible consommation d'eau avec impulseur. La laveuse ajuste automatiquement le niveau d'eau en fonction de la taille de la charge - nul besoin de sélecteur de niveau d'eau.



Lorsque l'on charge la laveuse de linge sale, celui-ci doit être réparti uniformément le long des parois du panier.

Commande du niveau d'eau INTELLIFILL™

Une fois que l'on démarre le programme, le couvercle se verrouille et la laveuse entame un processus de détection pour déterminer le niveau d'eau approprié à la charge. Cela peut prendre plusieurs minutes avant que l'eau ne soit ajoutée. Voir la description pas-à-pas dans la section "Témoins lumineux de programme".

Vous entendrez le moteur faire tourner le panier par de brefs mouvements d'impulsion pour bien imbiber la charge. Cette méthode de lavage avec faible consommation d'eau utilise moins d'eau et d'énergie qu'une laveuse traditionnelle de type agitateur.

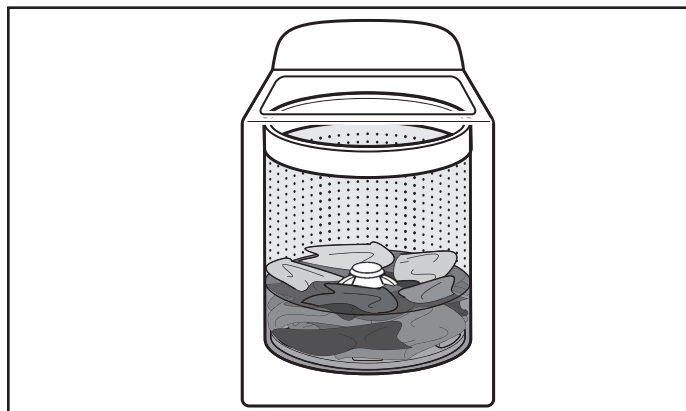
Commande automatique de température

La commande automatique de température (CAT) détecte et maintient électroniquement une température uniforme de l'eau de lavage et de rinçage. La CAT régule l'arrivée d'eau chaude et d'eau froide. La fonction CAT est automatiquement activée lorsqu'un programme est sélectionné.

La fonction CAT est disponible avec les réglages Hot/Cold (Chaude/froide), Warm/Warm, (Tiède/tiède), Warm/Cold (Tiède/

froide) et Cool/Cold (Fraîche/froide). La température de l'eau pour le réglage Cold/Cold (Froide/froide) dépend de la température de l'eau aux robinets d'arrivée d'eau.

- La CAT assure un nettoyage uniforme.
- L'eau chaude consomme la quantité d'énergie maximale utilisée par une laveuse.



À mesure que la laveuse imbibe et déplace la charge, les vêtements se tassent dans le panier. Ceci est normal et ne signifie pas que l'on doit rajouter des vêtements.

IMPORTANT : Le panier de la laveuse ne sera pas rempli d'eau, comme avec votre précédente laveuse de type agitateur.

Choix du détergent approprié

Utiliser uniquement des détergents Haute efficacité. L'emballage portera la mention "HE" ou "High Efficiency" (Haute efficacité). Un lavage avec faible consommation d'eau produit un excès de mousse avec un détergent non HE ordinaire. Il est probable que l'utilisation d'un détergent ordinaire prolongera la durée des programmes et réduira la performance de rinçage. Ceci peut aussi entraîner des défaillances des composants et une moisissure perceptible. Les détergents HE sont conçus pour produire la quantité de mousse adéquate pour le meilleur rendement. Suivre les recommandations du fabricant pour déterminer la quantité de détergent à utiliser.



Utiliser uniquement un détergent Haute efficacité (HE).

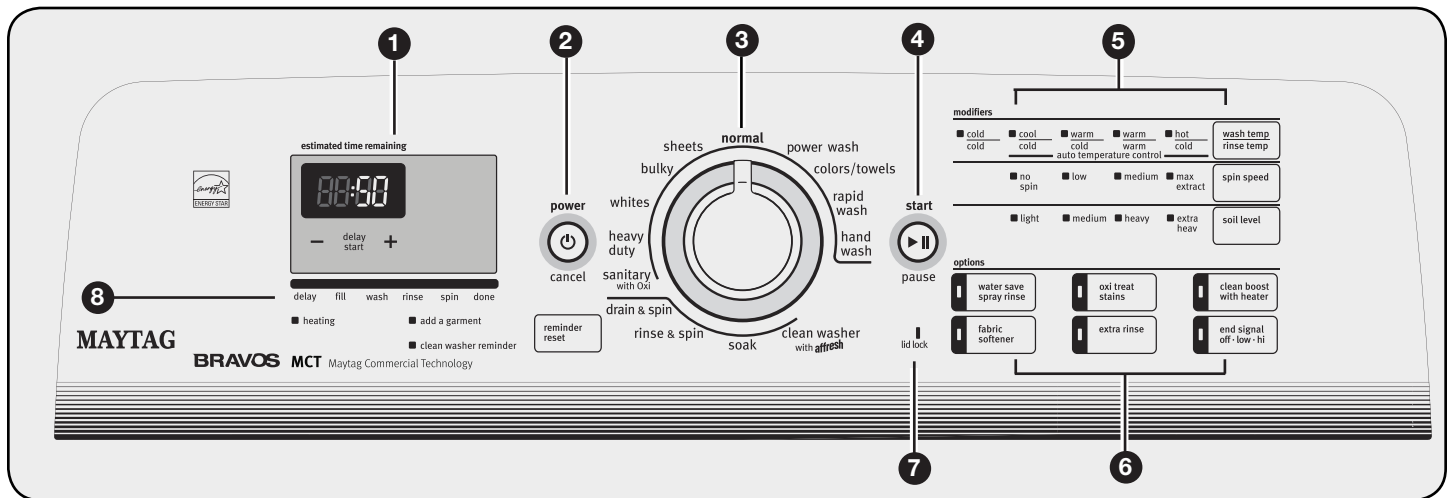
Nettoyage concentré

Le système de lavage à faible consommation d'eau signifie un lavage concentré. Plutôt que de diluer du détergent comme dans une laveuse de type agitateur, cette laveuse libère le détergent directement sur les endroits souillés.

Sons normaux prévisibles

Au cours des différents stades du programme de lavage, vous entendrez peut-être des bruits que votre laveuse précédente ne produisait pas. Par exemple, vous entendrez peut-être un cliquetis au début du programme lorsque le système de verrouillage du couvercle effectue un test automatique. On entendra différents bourdonnements et bruits de frottements rythmiques à mesure que l'impulseur déplace la charge. Parfois, il est possible que la laveuse soit complètement silencieuse, lorsqu'elle détermine le niveau d'eau adéquat ou qu'elle laisse tremper les vêtements.

TABLEAU DE COMMANDE ET CARACTÉRISTIQUES



Certains programmes et caractéristiques ne sont pas disponibles sur certains modèles.

1 AFFICHAGE DE DURÉE RÉSIDUELLE ESTIMÉE
L'affichage de durée résiduelle estimée indique le temps nécessaire à l'achèvement du programme. Des facteurs tels que la taille de la charge et la pression de l'eau peuvent affecter la durée affichée. La laveuse peut également ajuster la durée du programme en cas de surcharge, de charge déséquilibrée ou de production excessive de mousse.

2 BOUTON DE POWER/CANCEL (Mise sous tension/annulation)
Appuyer sur ce bouton pour METTRE EN MARCHÉ ou pour ARRÊTER la laveuse.

3 BOUTON DE PROGRAMME DE LAVAGE
Utiliser le bouton de programme pour sélectionner les programmes disponibles de la laveuse et tourner le bouton de programme pour sélectionner un programme correspondant à la charge de linge. Voir "Guide de programmes" pour des descriptions de programmes détaillées.

4 BOUTON START/PAUSE (Mise en marche/pause)
Appuyer sur START/PAUSE (Mise en marche/pause) pour mettre votre laveuse en marche après sélection d'un programme. S'assurer que tous les modificateurs et options désirés ont été sélectionnés. Appuyer une fois sur START/PAUSE (Mise en marche/pause) pour déverrouiller le couvercle et ajouter un vêtement. Appuyer sur START/PAUSE (Mise en marche/pause) pour reprendre le programme là où il a été interrompu. Le couvercle doit être fermé pour que la laveuse se mette en marche.

5 MODIFICATEURS DE PROGRAMMES
Lorsqu'on sélectionne un programme, ses réglages par défaut s'allument. Certains programmes et options ne sont pas disponibles sur certains modèles.

WASH TEMP/RINSE TEMP (Temp. de lavage/rinçage)

Sélectionner une température de l'eau selon le type de charge à laver. Utiliser l'eau de lavage la plus chaude sans danger pour les tissus. Suivre les instructions figurant sur l'étiquette des vêtements.

Les rinçages à l'eau tiède rendent les charges plus sèches et plus faciles à manipuler que les rinçages à l'eau froide. Cependant, les rinçages à l'eau tiède augmentent également le froissement. Les rinçages à l'eau froide diminuent le risque de froissement et économisent de l'énergie.

REMARQUE : Dans les températures d'eau de lavage inférieures à 60°F (15,6°C), les détergents ne se dissolvent pas correctement. Les saletés peuvent être difficiles à enlever.

SPIN SPEED (Vitesse d'essorage)

Cette laveuse sélectionne automatiquement la vitesse d'essorage en fonction du programme sélectionné. Les vitesses pré-réglées peuvent être modifiées. Sur certains programmes, certaines vitesses d'essorage ne sont pas disponibles.

- Des vitesses d'essorage plus élevées signifient des durées de séchage plus courtes mais elles peuvent augmenter le froissement de la charge.
- Des vitesses d'essorage plus lentes signifient moins de froissement mais laissent la charge plus humide.

SOIL LEVEL (Niveau de saleté)

Le niveau de saleté (durée de lavage) est pré-réglé pour chaque programme de lavage. Lorsqu'on appuie sur la touche Niveau de saleté, la durée du programme (en minutes) augmente ou diminue sur l'afficheur de la durée résiduelle estimée et une durée de lavage différente apparaît.

Pour la plupart des charges, utiliser le niveau de saleté pré-réglé pour le programme choisi. Pour les tissus très sales et robustes, appuyer sur SOIL LEVEL (Niveau de saleté) pour prolonger la durée de lavage si nécessaire. Pour les tissus peu sales et délicats, appuyer sur SOIL LEVEL (Niveau de saleté) pour abréger la durée de lavage si nécessaire. Un réglage de niveau de saleté inférieur aidera à réduire l'emmêlement et le froissement.

6 OPTIONS DE PROGRAMMES

Lorsqu'on sélectionne un programme, ses réglages par défaut s'allument. Certains programmes et options ne sont pas disponibles sur certains modèles.

WATER SAVE SPRAY RINSE (Rinçage par aspersion à faible consommation d'eau)

Utiliser cette option pour économiser de l'eau grâce à un rinçage par aspersion au lieu d'un rinçage en profondeur. Cette option est réglée par défaut sur certains programmes et peut être sélectionnée pour d'autres. Si l'on utilise de l'assouplissant de tissu, toujours sélectionner le bouton Fabric Softener (Assouplissant pour tissu) ou sélectionner Extra Rinse (Rinçage supplémentaire); ces deux options distribueront l'assouplissant pour tissu dans un rinçage en profondeur.

FABRIC SOFTENER (Assouplissant pour tissu)

Cette option doit être sélectionnée si l'on utilise de l'assouplissant pour tissu durant un programme. Ceci garantit que l'assouplissant pour tissu est ajouté au bon moment lors du rinçage pour être correctement distribué.

OXI TREAT STAINS (Traitement des taches à l'oxygène)

Cette laveuse est conçue pour distribuer des produits stimulants de lavage tels que des détachants oxygénés et un agent de blanchiment sans danger pour les couleurs au moment opportun au cours du programme pour un meilleur rendement de lavage. Ne pas utiliser de produits stimulants de lavage et d'agent de blanchiment au chlore dans le même programme.

CLEAN BOOST WITH HEATER (Action de lavage supérieure avec dispositif chauffant)

L'option Clean Boost with Heater aide à assurer une meilleure élimination des saletés et des taches. Cette option utilise le dispositif chauffant dans la laveuse pour maintenir le réglage de température sélectionné tout au long de la période de lavage. Cette option ajoutera du temps au programme en fonction de la température sélectionnée. Il s'agit d'un pré-réglage de programme pour les programmes Sanitary (Assainissement) et Power Wash (Lavage avec force).

Clean Boost with Heater peut être sélectionné comme option pour d'autres programmes. Voir le tableau ci-dessous pour en savoir plus.

Programme	Clean Boost with Heater (Prolonge le programme de lavage)
Sanitary with Oxi†	Par défaut
Heavy Duty	Option
Whites	Option
Bulky	Option
Sheets	Option
Normal	Option
Power Wash	Option
Colors/Towels	Option
Rapid Wash	Option
Hand Wash	Option
Clean Washer with AFFRESH™	Non disponible
Soak	Non disponible
Rinse & Spin	Non disponible
Drain & Spin	Non disponible

Sanitary with Oxi (Assainissement à l'oxygène)
Heavy Duty (Service intense)
Whites (Blancs)
Bulky (Volumineux)
Sheets (Draps)
Normal
Power Wash (Lavage avec force)
Colors/Towels (Couleurs/serviettes)

Rapid Wash (Lavage rapide)
Hand Wash (Lavage à la main)
Clean Washer with AFFRESH™ (Nettoyage de la laveuse avec AFFRESH™)
Soak (Trempage)
Rinse & Spin (Rinçage et essorage)
Drain & Spin (Vidange et essorage)

† Modèles MVWB850W*1 seulement :



Protocole NSF P172
Performance d'assainissement des laveuses à vêtements de format familial à usage résidentiel ou commercial

EXTRA RINSE (Rinçage supplémentaire)

On peut utiliser cette option pour ajouter automatiquement un second rinçage à la plupart des programmes.

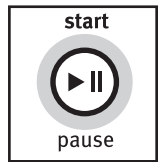
END SIGNAL (Signal de programme)

Utiliser cette option pour ajuster le volume du signal qui retentit à la fin d'un programme. On peut sélectionner Hi (Fort), Low (Faible), ou OFF (Arrêt) (aucun témoin allumé). Un signal sonore plus fort peut être utile si l'on souhaite retirer les articles dès la fin du programme.

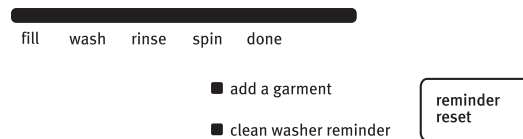
On peut aussi ajouter ou supprimer des options pour chaque programme. Noter que certaines options ne peuvent pas être utilisées avec certains programmes, et que certaines d'entre elles sont pré-réglées pour ne fonctionner qu'avec certains programmes

7 TÉMOIN LUMINEUX DE VERROUILLAGE DU COUVERCLE

Ce témoin lumineux indique que le couvercle est verrouillé et ne peut être ouvert. Si l'on doit ouvrir le couvercle, appuyer sur START/PAUSE (Mise en marche/pause). Le couvercle se déverrouille une fois que le mouvement de la laveuse a cessé. Ceci peut prendre plusieurs minutes si la laveuse essorait la charge à grande vitesse. Appuyer sur START/PAUSE pour redémarrer le programme.



8 TÉMOINS LUMINEUX DES PROGRAMMES



Les témoins lumineux indiquent la progression du programme. À chaque étape du processus, il est possible que l'on remarque des pauses ou des sons différents de ceux que l'on remarque avec des laveuses ordinaires.

FILL (Remplissage)

Lorsqu'on appuie sur le bouton START/PAUSE (Mise en marche/pause), la laveuse effectue un test automatique sur le mécanisme de verrouillage du couvercle. On entend un déclic, le panier effectue un léger tour, et le couvercle se déverrouille brièvement avant de se verrouiller à nouveau.

Une fois que le couvercle a été verrouillé une seconde fois, la laveuse essorage lentement la charge sèche pour estimer la taille de la charge et la quantité d'eau nécessaire, puis elle commence à ajouter de l'eau. Ces essorages de détection peuvent prendre 2 à 3 minutes avant que de l'eau ne soit ajoutée à la charge et les essorages peuvent émettre un bourdonnement. Si le témoin lumineux de détection Fill (Remplissage) est allumé, cela signifie que la laveuse fonctionne correctement. On entend le moteur qui fait tourner le panier par de courtes impulsions pour mouiller l'intégralité de la charge. La laveuse déplace ensuite brièvement la charge, fait une pause pour permettre à l'eau de tremper la charge, et continue à ajouter de l'eau. Ce processus peut se répéter jusqu'à ce que la quantité d'eau correcte ait été ajoutée à la charge. Il est aussi possible que l'on entende de l'eau couler dans le distributeur, ajoutant le détergent à la charge.

REMARQUE : Éviter d'ouvrir le couvercle durant l'étape de remplissage du programme. Le processus de détection recommencera une fois la laveuse remise en marche. Le témoin de détection Fill (Remplissage) s'allume également durant l'étape de lavage du programme. Ceci est normal.

WASH (Lavage)

On entend l'impulseur déplacer la charge. Contrairement aux laveuses ordinaires, la charge n'est pas complètement submergée dans l'eau. Un nettoyage avec faible niveau d'eau signifie un nettoyage concentré. Plutôt que de diluer du détergent comme dans une laveuse de type agitateur, cette laveuse libère le détergent directement sur les endroits souillés. Les bruits émis par le moteur peuvent changer lors des différentes étapes du programme. La durée de lavage est déterminée par le niveau de saleté sélectionné.

RINSE (Rinçage)

On entend des sons similaires à ceux entendus lors du programme de lavage à mesure que la laveuse rince et déplace la charge. Vous pouvez entendre le moteur tourner brièvement pour déplacer le panier pendant le remplissage. L'assouplissant pour tissu sera distribué si l'option Fabric Softener (Assouplissant pour tissu) a été sélectionnée. Quelques programmes utilisent un rinçage par vaporisation.

SPIN (Essorage)

La laveuse essore la charge à des vitesses augmentant graduellement pour une bonne extraction de l'eau, en fonction du programme et de la vitesse d'essorage sélectionnée.

DONE (Terminé)

Une fois le programme terminé, ce témoin s'allume. Retirer la charge rapidement pour un résultat optimal.

ADD A GARMENT (Ajouter un vêtement)

Il est possible d'ajouter un vêtement supplémentaire lors du lavage lorsque le témoin lumineux Ajouter un vêtement est allumé, sans pour autant diminuer la performance de lavage. Appuyer une fois sur START/PAUSE (Mise en marche/pause). Le témoin lumineux Lid Lock (Verrouillage du couvercle) s'éteint. Ouvrir le couvercle de la laveuse, ajouter les vêtements et fermer le couvercle. Appuyer sur START/PAUSE (Mise en marche/pause) pour redémarrer le programme.

CLEAN WASHER REMINDER (Rappel de nettoyage de la laveuse)

Le témoin lumineux s'allume après que 45 programmes de lavage ont été effectués sans programme de nettoyage de la laveuse. Voir la section "Nettoyage de la laveuse" pour faire fonctionner le programme de nettoyage de la laveuse, ou appuyer sur le bouton REMINDER RESET (Réinitialisation de rappel) pour réinitialiser manuellement le décompte du programme de nettoyage de la laveuse.

Distributeurs

A Distributeur de détergent Haute efficacité "HE"

Verser le détergent HE liquide ou en poudre dans ce distributeur pour le programme de lavage principal.



Utiliser uniquement un détergent Haute efficacité (HE).

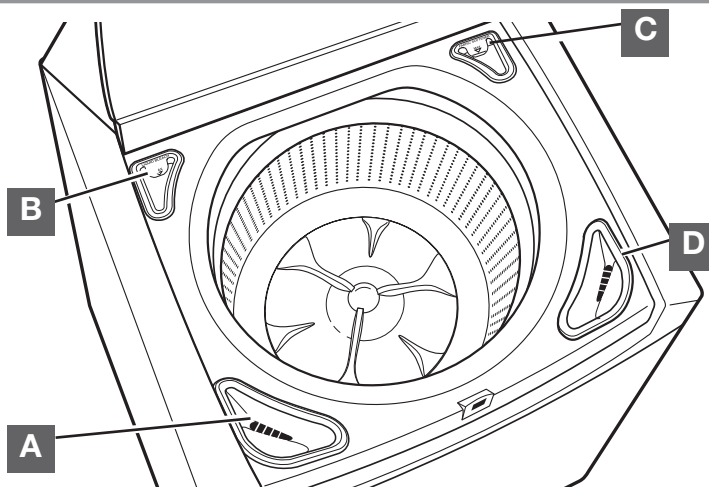
B Distributeur d'agent de blanchiment au chlore

Ce distributeur peut contenir jusqu'à 3/4 de tasse (180 mL) d'agent de blanchiment liquide. L'agent de blanchiment sera automatiquement dilué et distribué au moment opportun au cours du programme de lavage. Ce distributeur ne peut pas diluer de l'agent de blanchiment en poudre.

C Distributeur d'assouplissant de tissu liquide

Si désiré, verser la mesure d'assouplissant pour tissu liquide dans le distributeur d'assouplissant pour tissu liquide. Celui-ci distribuera automatiquement le produit au moment opportun si l'on sélectionne l'option d'assouplissant pour tissu.

- Utiliser uniquement de l'assouplissant de tissu liquide dans ce distributeur.
- Ne pas remplir excessivement. Ne pas diluer. Le distributeur peut contenir 3 oz (94 mL), ou un bouchon plein d'assouplissant de tissu.
- L'assouplissant de tissu est distribué dans un grand volume d'eau de rinçage lorsque l'option Fabric Softener est sélectionnée. Si Extra Rinse (Rinçage supplémentaire) est sélectionné, l'assouplissant de tissu sera distribué pendant le rinçage final.



- Ne pas utiliser de boules distributrices d'assouplissant de tissu dans cette laveuse. Les boules distributrices ne fonctionneront pas correctement avec cette laveuse.
- Ne pas renverser ou faire couler d'assouplissant de tissu sur les vêtements.
- À la fin du programme, il est possible qu'une petite quantité d'eau reste dans le distributeur. Ceci est normal.

D Distributeur de Oxi Treat Stains (Traitement des taches à l'oxygène)

Ce distributeur peut contenir jusqu'à 3/4 de tasse (180 mL) de produit activateur Oxi ou d'un autre produit activateur de lessive, tel que de l'agent de blanchiment sans danger pour les couleurs liquide ou en poudre. Les activateurs de lessive sont automatiquement distribués au moment adéquat lors du programme de lavage. Veiller à sélectionner Oxi Treat Stains (Traitement des taches à l'oxygène) parmi les options pour assurer une distribution correcte.

GUIDE DE PROGRAMMES

Les réglages et options indiqués en **gras** sont les réglages par défaut pour ce programme.
 Pour un meilleur soin des tissus, choisir le programme qui convient le mieux à la charge à laver.
 Certains programmes et options ne sont pas disponibles sur certains modèles.

Articles à laver :	Programme :	Température de lavage/ rinçage :	Vitesse d'essorage :	Niveau de saleté :	Options disponibles :	Détails du programme :
Tissus résistants, articles grand-teint	Sanitary with Oxi† (Assainissement à l'oxygène†)	Hot/Cold	Max Extract Medium Low No Spin	Extra Heavy Heavy Medium Light	Clean Boost Extra Rinse Water Save Spray Rinse Fabric Softener Oxi Treat Stains	Utiliser ce programme pour éliminer 99,9 % des bactéries lors de l'utilisation en conjonction avec le programme Clean Boost with Heater (action de lavage supérieure avec dispositif chauffant). Le réglage de programme pré-réglé doit être utilisé pour obtenir un assainissement correct. Veiller à ajouter un détachant à l'oxygène.
Tissus résistants, articles grand-teint	Heavy Duty (Service intense)	Hot/Cold Warm/Warm Warm/Cold Cool/Cold Cold/Cold	Max Extract Medium Low No Spin	Extra Heavy Heavy Medium Light	Clean Boost Extra Rinse Water Save Spray Rinse Fabric Softener Oxi Treat Stains	Utiliser ce programme pour les articles en coton très sales ou en coton épais. Le programme combine une action de lavage à haute vitesse et un essorage à haute vitesse. Le réglage Water Save Spray Rinse (rinçage par vaporisation à économie d'eau) correspond à un pré-réglage de ce programme.
Tissus blancs sales	Whites (Blancs)	Hot/Cold Warm/Warm Warm/Cold Cool/Cold Cold/Cold	Max Extract Medium Low No Spin	Extra Heavy Heavy Medium Light	Clean Boost Extra Rinse Water Save Spray Rinse Fabric Softener Oxi Treat Stains	Ce programme introduit l'agent de blanchiment liquide à la charge au moment approprié pour un blanchiment amélioré des tissus blancs très sales. Le programme utilise une action de lavage à haute vitesse et un essorage à haute vitesse. Pour une élimination optimale des saletés et des taches, un agent de blanchiment liquide peut être utilisé dans le distributeur d'agent de blanchiment liquide ou l'agent de blanchiment sans danger pour les couleurs, le produit stimulant de lavage ou d'oxygène dans le distributeur Oxi Treat Stains. Ce programme peut également être utilisé pour les tissus épais grand teint comme les serviettes sans agent de blanchiment liquide au chlore.

Options de Température de lavage/rinçage :

Chaude/froide (Hot/Cold)
 Tiède/froide (Warm/Cold)
 Fraîche/froide (Cool/Cold)
 Froide/froide (Cold/Cold)

Options de

Vitesse d'essorage :

Max Extract (Extrait maximum)
 Medium (Moyen)
 Low (Basse)
 No Spin (Pas d'essorage)

Options de Niveau de saleté :

Extra Heavy (Très grosse charge)
 Heavy (Grosse charge)
 Medium (Moyen)
 Light (Léger)

Options disponibles :

Clean Boost (Action de lavage supérieure)
 Extra Rinse (Rinçage supplémentaire)
 Water Save Spray Rinse (Rinçage par pulvérisation à économie d'eau)
 Fabric Softener (Assouplissant pour tissu)
 Oxi Treat Stains (Traitement des taches Oxi)

IMPORTANT : Pour le lavage d'articles imperméables/résistants à l'eau tels que les couvre-matelas à doublures en plastique, les rideaux de douche, les bâches, les vestes, ou les sacs de couchage, sélectionner le réglage de vitesse d'essorage la plus basse disponible pour le programme et le modèle de laveuse utilisés.

† Modèles MVWB850W*1 seulement :



Protocole NSF P172
 Performance d'assainissement des laveuses
 à vêtements de format familial à usage
 résidentiel ou commercial

GUIDE DE PROGRAMMES

Les réglages et options indiqués en **gras** sont les réglages par défaut pour ce programme.
 Pour un meilleur soin des tissus, choisir le programme qui convient le mieux à la charge à laver.
 Certains programmes et options ne sont pas disponibles sur certains modèles.

Articles à laver :	Programme :	Température de lavage/rinçage :	Vitesse d'essorage :	Niveau de saleté :	Options disponibles :	Détails du programme :
Articles de grande taille tels que les sacs de couchage, les petits duvets, les vestes	Bulky (Volumineux)	Hot/Cold Warm/Warm Warm/Cold Cool/Cold Cold/Cold	Medium Low No Spin	Extra Heavy Heavy Medium Light	Clean Boost Extra Rinse Fabric Softener Oxi Treat Stains	Utiliser ce programme pour laver de gros articles tels que couettes, sacs de couchage, et couvertures. Ce programme commence par un trempage pour bien imbiber la grosse charge. Ceci est suivi d'une action de lavage moyen et de vitesses d'essorage moyennes pour maintenir l'équilibre de la charge.
Draps normalement sales	Sheets (Draps)	Hot/Cold Warm/Warm Warm/Cold Cool/Cold Cold/Cold	Max Extract Medium Low No Spin	Extra Heavy Heavy Medium Light	Clean Boost Extra Rinse Water Save Spray Rinse Fabric Softener Oxi Treat Stains	Utiliser ce programme pour les draps, taies d'oreiller, couvertures légères ou jetés. L'action de lavage du programme est conçue pour empêcher les gros articles de s'enchevêtrer ou de se mettre en boule. IMPORTANT : Pour un meilleur rendement, déposer les articles en vrac de façon uniforme le long des parois du panier. Ne pas poser de charge directement sur l'impulseur pour ce programme.
Charges de vêtements en coton, lin et charges mixtes	Normal	Hot/Cold Warm/Warm Warm/Cold Cool/Cold Cold/Cold	Max Extract Medium No Spin	Extra Heavy Heavy Medium Light	Clean Boost Extra Rinse Water Save Spray Rinse Fabric Softener Oxi Treat Stains	Utiliser ce programme pour les articles en coton et les charges mixtes présentant un degré de saleté normal. Ce programme combine un lavage à haute vitesse et un essorage à vitesse moyenne. Le réglage Water Save Spray Rinse (Rinçage par pulvérisation à économie d'eau) correspond à un pré-réglage de ce programme. Pour le lavage d'articles imperméables/résistants à l'eau tels que les couvre-matelas à doublures en plastique, les rideaux de douche, les bâches, les vestes, ou les sacs de couchage, sélectionner le réglage de vitesse d'essorage la plus basse disponible pour le programme et le modèle de laveuse utilisés.
Tissus très sales	Power Wash (Lavage avec force)	Hot/Cold Warm/Warm Warm/Cold Cool/Cold Cold/Cold	Max Extract Medium Low No Spin	Extra Heavy Heavy Medium Light	Clean Boost Extra Rinse Water Save Spray Rinse Fabric Softener Oxi Treat Stains	Utiliser ce programme spécial pour les vêtements extrêmement sales et les articles de maison nécessitant un nettoyage supplémentaire. Ce programme combine un lavage à haute vitesse, un essorage à vitesse moyenne et un rinçage en profondeur pour éliminer l'excès de saleté de la charge.

Options de Température de lavage/rinçage :

Chaude/froide (Hot/Cold)
 Tiède/froide (Warm/Cold)
 Fraîche/froide (Cool/Cold)
 Froide/froide (Cold/Cold)

Options de Vitesse d'essorage :

Max Extract (Extrait maximum)
 Medium (Moyen)
 Low (Basse)
 No Spin (Pas d'essorage)

Options de Niveau de saleté :

Extra Heavy (Très grosse charge)
 Heavy (Grosse charge)
 Medium (Moyen)
 Light (Léger)

Options disponibles :

Clean Boost (Action de lavage supérieure)
 Extra Rinse (Rinçage supplémentaire)
 Water Save Spray Rinse (Rinçage par pulvérisation à économie d'eau)
 Fabric Softener (Assouplissant pour tissu)
 Oxi Treat Stains (Traitement des taches Oxi)

IMPORTANT : Pour le lavage d'articles imperméables/résistants à l'eau tels que les couvre-matelas à doublures en plastique, les rideaux de douche, les bâches, les vestes, ou les sacs de couchage, sélectionner le réglage de vitesse d'essorage la plus basse disponible pour le programme et le modèle de laveuse utilisés.

GUIDE DE PROGRAMMES

Les réglages et options indiqués en **gras** sont les réglages par défaut pour ce programme.
 Pour un meilleur soin des tissus, choisir le programme qui convient le mieux à la charge à laver.
 Certains programmes et options ne sont pas disponibles sur certains modèles.

Articles à laver :	Programme :	Température de lavage/rinçage :	Vitesse d'essorage :	Niveau de saleté :	Options disponibles :	Détails du programme :
Serviettes et articles en tissu éponge	Colors/Towels (Couleurs/serviettes)	Hot/Cold Warm/Warm Warm/Cold Cool/Cold Cold/Cold	Max Extract Medium Low No Spin	Extra Heavy Heavy Medium Light	Clean Boost Extra Rinse Water Save Spray Rinse Fabric Softener Oxi Treat Stains	Utiliser ce programme pour les vêtements ou les serviettes de couleur légèrement sales. Ce programme est également un bon choix pour les vêtements avec fini infroissable. Ce programme utilise une action de lavage à vitesse moyenne et un essorage à vitesse moyenne.
Vêtements légèrement sales	Rapid Wash (Lavage rapide)	Hot/Cold Warm/Warm Warm/Cold Cool/Cold Cold/Cold	Max Extract Medium Low No Spin	Extra Heavy Heavy Medium Light	Clean Boost Extra Rinse Water Save Spray Rinse Fabric Softener Oxi Treat Stains	Utiliser ce programme pour laver des petites charges légèrement sales dont on a besoin rapidement. Ce programme court combine une action de lavage à haute vitesse et un essorage à haute vitesse pour un nettoyage optimal et des durées de séchage raccourcies. Un rinçage par pulvérisation à économie d'eau est un réglage par défaut pour ce programme.
Articles en soie lavables en machine, tissus lavables à la main et laine	Hand Wash (Lavage à la main)	Hot/Cold Warm/Warm Warm/Cold Cool/Cold Cold/Cold	Medium Low No Spin	Extra Heavy Heavy Medium Light	Clean Boost Extra Rinse Water Save Spray Rinse Fabric Softener Oxi Treat Stains	Ce programme combine une action de lavage à basse vitesse et un essorage à basse vitesse pour nettoyer les vêtements dont l'étiquette de soin indique "Lavable en laveuse". Les options Pre Soak (Prétrempage) et Deep Clean (Nettoyage en profondeur) ne sont pas disponibles avec ce programme.
Pas de vêtements dans la laveuse	Clean Washer with AFFRESH™ (Nettoyage de la laveuse avec AFFRESH™)					Utiliser le programme Clean Washer with AFFRESH™ une fois par mois pour conserver l'intérieur de la laveuse frais et propre. Ce programme utilise un niveau d'eau plus élevé. Utiliser une pastille de nettoyant pour laveuse AFFRESH® ou de l'agent de blanchiment liquide au chlore pour nettoyer à fond l'intérieur de la laveuse. Ce programme ne doit pas être interrompu. Voir "Nettoyage de la laveuse". IMPORTANT : Ne pas placer de vêtements ou autres articles dans la laveuse pendant le programme Clean Washer with AFFRESH™. Utiliser ce programme avec un tambour de lavage vide.

Options de Température de lavage/rinçage :

Chaude/froide (Hot/Cold)
 Tiède/froide (Warm/Cold)
 Fraîche/froide (Cool/Cold)
 Froide/froide (Cold/Cold)

Options de Vitesse d'essorage :

Max Extract (Extrait maximum)
 Medium (Moyen)
 Low (Basse)
 No Spin (Pas d'essorage)

Options de Niveau de saleté :

Extra Heavy (Très grosse charge)
 Heavy (Grosse charge)
 Medium (Moyen)
 Light (Léger)

Options disponibles :

Clean Boost (Action de lavage supérieure)
 Extra Rinse (Rinçage supplémentaire)
 Water Save Spray Rinse (Rinçage par pulvérisation à économie d'eau)
 Fabric Softener (Assouplissant pour tissu)
 Oxi Treat Stains (Traitement des taches Oxi)

IMPORTANT : Pour le lavage d'articles imperméables/résistants à l'eau tels que les couvre-matelas à doublures en plastique, les rideaux de douche, les bâches, les vestes, ou les sacs de couchage, sélectionner le réglage de vitesse d'essorage la plus basse disponible pour le programme et le modèle de laveuse utilisés.

GUIDE DE PROGRAMMES

Les réglages et options indiqués en **gras** sont les réglages par défaut pour ce programme.
 Pour un meilleur soin des tissus, choisir le programme qui convient le mieux à la charge à laver.
 Certains programmes et options ne sont pas disponibles sur certains modèles.

Articles à laver :	Programme :	Température de lavage/rinçage :	Vitesse d'essorage :	Niveau de saleté :	Options disponibles :	Détails du programme :
Tissus très sales	Soak (Trempage)	Warm/Cold Cool/Cold Cold/Cold		Extra Heavy Heavy Medium Light	Oxi Treat Stains	Ce programme est pré-réglé à 31 minutes et la durée de trempage peut être ajustée en fonction des besoins en sélectionnant Soil Level (Niveau de saleté). Lorsque la période de trempage sélectionnée est terminée, la laveuse effectue une vidange mais n'essore pas la charge. À la fin du trempage, la laveuse se vidangera et attendra qu'un programme de lavage soit sélectionné pour achever le processus de nettoyage. REMARQUE : La distribution automatique d'agent de blanchiment ne fonctionne pas durant le programme de trempage.
Maillots de bain et articles nécessitant uniquement un rinçage	Rinse & Spin (Rinçage et essorage)	Warm/Warm Warm/Cold Cool/Cold Cold/Cold	Max Extract Medium Low No Spin			Utiliser cette option pour obtenir un rinçage en profondeur suivi d'un essorage à haute vitesse. L'affichage de la durée inclut une estimation du temps nécessaire pour le remplissage et la vidange de la laveuse. Quand utiliser RINSE & SPIN (Rinçage et essorage) : Pour les charges qui nécessitent un rinçage uniquement. Pour terminer un programme après que l'alimentation a été interrompue. La laveuse retournera au mode Pause si l'alimentation est interrompue ou débranchée pendant l'exécution du programme.
Charge de vêtements mouillée	Drain & Spin (Vidange et essorage)		Max Extract Medium Low			Le programme Drain & Spin peut aider à réduire les durées de séchage pour certains tissus lourds ou articles délicats. Ce programme peut également être utilisé pour vidanger la laveuse après l'annulation d'un programme ou pour terminer un programme après une panne de courant.

Options de Température de lavage/rinçage :

Chaude/froide (Hot/Cold)
 Tiède/froide (Warm/Cold)
 Fraîche/froide (Cool/Cold)
 Froide/froide (Cold/Cold)

Options de

Vitesse d'essorage :

Max Extract (Extrait maximum)
 Medium (Moyen)
 Low (Basse)
 No Spin (Pas d'essorage)

Options de Niveau

de saleté :

Extra Heavy (Très grosse charge)
 Heavy (Grosse charge)
 Medium (Moyen)
 Light (Léger)

Options disponibles :

Clean Boost (Action de lavage supérieure)
 Extra Rinse (Rinçage supplémentaire)
 Water Save Spray Rinse (Rinçage par pulvérisation à économie d'eau)
 Fabric Softener (Assouplissant pour tissu)
 Oxi Treat Stains (Traitement des taches Oxi)

IMPORTANT : Pour le lavage d'articles imperméables/résistants à l'eau tels que les couvre-matelas à doublures en plastique, les rideaux de douche, les bâches, les vestes, ou les sacs de couchage, sélectionner le réglage de vitesse d'essorage la plus basse disponible pour le programme et le modèle de laveuse utilisés.

UTILISATION DE LA LAVEUSE

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'incendie

Ne jamais mettre des articles humectés d'essence ou d'autres fluides inflammables dans la laveuse.

Aucune laveuse ne peut complètement enlever l'huile.

Ne pas faire sécher des articles qui ont été salis par tout genre d'huile (y compris les huiles de cuisson).

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, une explosion ou un incendie.

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

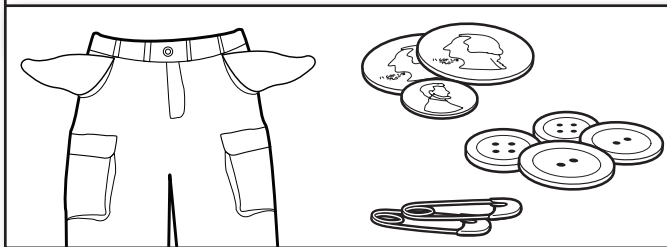
Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

1. Trier et préparer le linge



- Vider les poches. Des pièces de monnaie, des boutons ou objets de petite taille sont susceptibles de glisser sous l'impulseur et de s'y coincer, ce qui peut entraîner des bruits inattendus.
- Trier les articles en fonction du programme et de la température d'eau recommandés, ainsi que de la solidité des teintures.
- Séparer les articles très sales des articles peu sales.
- Séparer les articles délicats des tissus résistants.
- Ne pas sécher les vêtements si les taches sont toujours présentes après le lavage car la chaleur pourrait fixer les taches sur le tissu.
- Traiter les taches sans délai.
- Fermer les fermetures à glissière, attacher les crochets, cordons et ceintures en tissu. Ôter les garnitures et les ornements non lavables.
- Réparer les déchirures pour éviter que les articles ne s'endommagent encore davantage lors du lavage.

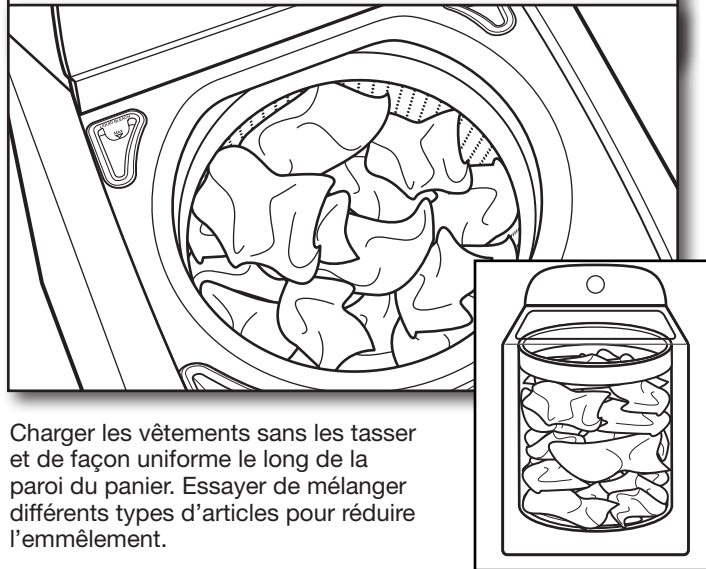
Conseils utiles :

- Lors du lavage d'articles imperméables ou résistants à l'eau, charger la laveuse de façon uniforme. Voir "Guide de programmes" pour des conseils et pour plus d'informations sur l'utilisation du programme Bulky (volumineux).
- Utiliser des sacs en filet pour aider à empêcher l'emmêlement lors du lavage d'articles délicats ou de petits articles.

- Retourner les tricotés pour éviter le boulochage. Séparer les articles qui forment la charpie de ceux qui la retiennent. Les articles synthétiques, tricotés et articles en velours retiennent la charpie provenant des serviettes, des tapis et des tissus chenille.

REMARQUE : Toujours lire et suivre les instructions des étiquettes de soin des tissus pour éviter d'endommager les vêtements.

2. Charger les vêtements dans la laveuse



Charger les vêtements sans les tasser et de façon uniforme le long de la paroi du panier. Essayer de mélanger différents types d'articles pour réduire l'emmêlement.

IMPORTANT : Les articles doivent pouvoir se déplacer librement pour un nettoyage optimal et pour réduire le froissement et l'emmêlement.

Utilisation des distributeurs de produits de lessive

3. Verser le détergent HE dans le distributeur



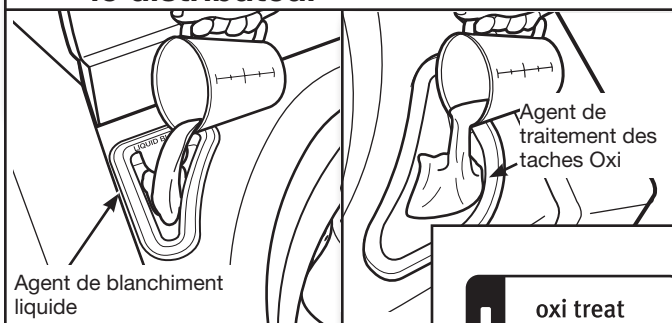
Ajouter une mesure de détergent HE dans le distributeur de détergent.



IMPORTANT : Utiliser uniquement des détergents Haute efficacité. L'emballage portera la mention "HE" ou "High Efficiency" (Haute efficacité). Un lavage avec faible consommation d'eau produit un excès de mousse avec un détergent non HE ordinaire. Il est probable que l'utilisation d'un détergent ordinaire prolongera la durée des programmes et réduira la performance de rinçage. Ceci peut aussi entraîner des défaillances des composants et une moisissure perceptible. Les détergents HE sont conçus pour produire la quantité de mousse adéquate pour le meilleur rendement. Suivre les recommandations du fabricant pour déterminer la quantité de détergent à utiliser.

CONSEIL UTILE : Voir "Entretien de la laveuse" pour plus d'information sur la méthode recommandée pour le nettoyage des distributeurs de la laveuse.

4. Ajouter l'agent de blanchiment liquide ou produit de Oxi dans le distributeur



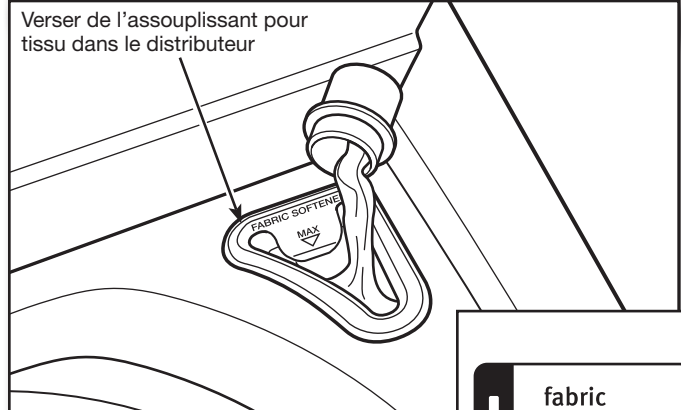
Ajouter de l'agent de blanchiment au chlore ou un activateur de linge Oxi au distributeur correct. Si l'on utilise des produits Oxi ou d'autres activateurs de lessive (Agent de blanchiment sans danger pour les couleurs liquides ou en poudre), sélectionner l'option Traitement des taches Oxi. Il n'est pas nécessaire de sélectionner l'option Traitement des taches Oxi lorsqu'on utilise de l'agent de blanchiment liquide au chlore.



- Ne pas remplir excessivement le distributeur ni utiliser plus de 3/4 de tasse (180 mL) d'agent de blanchiment liquide au chlore. Un remplissage excessif entraînera la distribution immédiate de l'agent de blanchiment ou du produit Oxi dans la laveuse.

- Ne pas utiliser d'agent de blanchiment sans danger pour les couleurs ni de produit Oxi avec un programme utilisant de l'agent de blanchiment au chlore liquide.

5. Verser de l'assouplissant pour tissu dans le distributeur



Verser une mesure d'assouplissant pour tissu liquide dans le distributeur – toujours suivre les instructions du fabricant concernant la dose d'assouplissant pour tissu à utiliser en fonction de la taille de la charge. Sélectionner ensuite l'option Fabric Softener (Assouplissant pour tissu).

IMPORTANT : L'option Fabric Softener (Assouplissant pour tissu) doit être sélectionnée pour que le produit soit distribué correctement et au moment adéquat du programme. Ne pas remplir le distributeur excessivement ni diluer le produit. Si l'on remplit excessivement le distributeur, l'assouplissant pour tissu sera distribué dans la laveuse immédiatement.

Si l'on sélectionne l'option Extra Rinse (Rinçage supplémentaire), l'assouplissant pour tissu sera distribué au cours du dernier rinçage.

REMARQUE : Ne pas utiliser de boules distributrices d'assouplissant pour tissu dans cette laveuse. Elles ne distribueront pas leur contenu correctement.



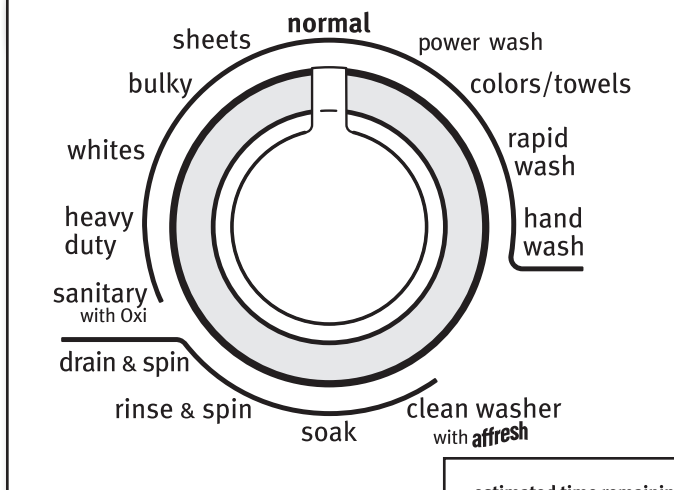
Mise en marche de la laveuse

6. Appuyer sur POWER/CANCEL pour mettre la laveuse en marche



S'assurer que le tiroir distributeur est complètement fermé, puis appuyer sur POWER/CANCEL (Mise sous tension/cancel) pour mettre la laveuse en marche.

7. Sélectionner le programme



Tourner le bouton de programme pour choisir un programme de lavage. Le témoin Estimated Time Remaining (Durée résiduelle estimée) s'allume, et la durée du programme s'affiche. On peut remarquer un ajustement de la durée durant le programme. Ceci est normal.

Si l'on ne souhaite pas démarrer un programme immédiatement, on peut choisir l'option DELAY START (Lavage différé).



Pour choisir une heure de lavage différé :

1. Appuyer sur POWER/CANCEL (Mise sous tension/annulation).
2. Sélectionner le programme, les modificateurs et les options désirés. L'option Delay Start (Mise en marche différée) ne s'applique pas au programme Drain & Spin (Vidange et essorage).
3. Appuyer sur + (plus) DELAY START. 1H (1 heure) s'affiche sur la fenêtre d'affichage de la durée. Le témoin lumineux pour Delay clignote.
4. Pour un délai plus long, appuyer sur DELAY START + (plus). Pour un délai plus court, appuyer sur DELAY START - (moins). Le délai de mise en marche augmentera ou diminuera par incréments d'une heure.
5. Appuyer sur START/PAUSE (Mise en marche/pause). Le compte à rebours en heures et minutes jusqu'au programme de lavage apparaît dans la fenêtre d'affichage de la durée et le témoin lumineux se met à clignoter.

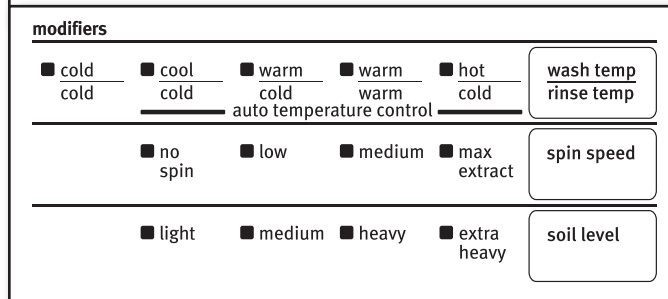
REMARQUE : Le témoin lumineux Start/Pause ne clignote pas lorsqu'on sélectionne Delay Start (Mise en marche différée). Il faut appuyer sur START/PAUSE pour lancer le compte à rebours de début du programme. Les sélections de programmes et les modificateurs s'allument pendant la durée de Delay Start (Mise en marche différée).

Pour annuler un programme différé :

Appuyer sur POWER/CANCEL (Mise sous tension/annulation) une fois pour annuler la mise en marche différée ou appuyer sur START/PAUSE (Mise en marche/pause) pour annuler le compte à rebours et démarrer le programme.

IMPORTANT : Lorsque l'on utilise un programme différé, utiliser uniquement du détergent HE liquide dans le distributeur. Les détergents en poudre peuvent absorber l'humidité d'un programme précédent et former des grumeaux avant que le programme de lavage ne commence.

8. Sélectionner les modificateurs de programme



Après avoir sélectionné un programme, les réglages par défaut correspondant à ce programme s'allument. Appuyer sur les boutons de modificateurs du programme pour modifier le niveau de saleté, la vitesse d'essorage et la température de lavage/rinçage si désiré. Tous les réglages ne sont pas disponibles avec tous les programmes.

REMARQUE : Toujours lire et suivre les instructions des étiquettes de soin des tissus pour éviter d'endommager les vêtements.

Wash Temp (température de lavage)	Tissus suggérés
Hot (Chaude) De l'eau froide est ajoutée pour économiser de l'énergie. Ceci sera plus froid que le réglage du chauffe-eau pour l'eau chaude de votre domicile.	Blancs et couleurs claires Vêtements robustes Saleté intense
Warm (Tiède) De l'eau froide sera ajoutée; il est donc possible que l'eau soit plus froide que celle que fournissait votre laveuse précédente.	Couleurs vives Saleté modérée à légère
Cool (Fraîche) - couleurs claires/foncées De l'eau chaude est ajoutée pour favoriser l'élimination de la saleté et pour aider à dissoudre les détergents.	Couleurs qui déteignent ou s'atténuent Saleté légère
Cold (Froide) De l'eau tiède est ajoutée pour favoriser l'élimination de la saleté et aider à dissoudre les détergents.	Couleurs foncées qui déteignent ou s'atténuent Saleté légère

9. Sélectionner les options de programme

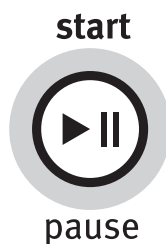
options



Sélectionner les autres options de programme que l'on souhaite ajouter, si ce n'est pas déjà fait. Certains programmes ajoutent automatiquement certaines options telles que Clean Boost ou Extra Rinse. Elles peuvent être désactivées si désiré.

REMARQUE : Toutes les options ne sont pas disponibles avec tous les programmes.

10. Appuyer sur START/PAUSE (mise en marche/pause) pour démarrer le programme de lavage



Appuyer sur le bouton START/PAUSE (Mise en marche/pause) pour démarrer le programme de lavage. Le remplissage est retardé de plusieurs minutes pendant que le niveau d'équilibre de la charge est détecté. Lorsque le programme est terminé, le témoin lumineux DONE (Terminé) s'allume et le signal de fin de programme retentit (si activé). Retirer rapidement les vêtements une fois le programme terminé pour empêcher la formation d'odeurs, réduire le froissement et empêcher les crochets métalliques, fermetures à glissière et boutons-pression de rouiller. Si on laisse le couvercle ouvert pendant plus de 10 minutes, l'eau est vidangée.

Retard dans le remplissage

Le remplissage est retardé de 2 à 3 minutes pendant que la machine détecte tout déséquilibre éventuel de la charge. Les essorages émettent un bourdonnement avant le remplissage. Ceci correspond au fonctionnement normal de la laveuse.

ENTRETIEN DE LA LAVEUSE

TUYAUX D'ARRIVÉE D'EAU

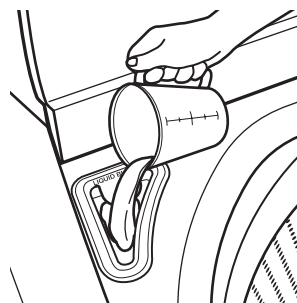
Remplacer les tuyaux d'arrivée d'eau après 5 ans d'utilisation pour réduire le risque de défaillance intempestive. Inspecter périodiquement les tuyaux; les remplacer en cas de renflement, de déformation, de coupure et d'usure ou si une fuite se manifeste.

Lorsque vous remplacez les tuyaux d'arrivée d'eau, noter la date de remplacement au marqueur indélébile sur l'étiquette.

NETTOYAGE DE LA LAVEUSE

Votre laveuse doit rester aussi propre et fraîche que vos vêtements. Pour que l'intérieur de la laveuse reste libre de toute odeur, suivre la procédure mensuelle de nettoyage recommandée suivante :

1. S'assurer que la laveuse est vide.
2. Ajouter une pastille de nettoyant pour laveuse recommandé AFFRESH® dans le tambour de la laveuse.
OU
Si l'on utilise un agent de blanchiment liquide, ajouter 1 tasse (250 mL) dans le distributeur d'agent de blanchiment liquide.



IMPORTANT : Ne pas verser de détergent dans le programme CLEAN WASHER with AFFRESH™ (nettoyage de la laveuse avec AFFRESH™). Pour éviter tout dommage à long terme, ne pas utiliser plus que la quantité d'agent de blanchiment recommandée.

3. Rabattre le couvercle de la laveuse.
4. Appuyer sur POWER/CANCEL (Mise sous tension/annulation).
5. Sélectionner le programme CLEAN WASHER with AFFRESH™ (Nettoyage de la laveuse avec AFFRESH™).
6. Appuyer sur START/PAUSE (Mise en marche/pause). De l'eau coule dans la laveuse pendant un moment, puis s'arrête de couler, le couvercle se verrouille et le programme reprend.

REMARQUE : Pour de meilleurs résultats, ne pas interrompre le programme. Si l'on doit interrompre le programme, appuyer deux fois sur START/PAUSE et faire fonctionner un programme RINSE AND SPIN pour s'assurer que le nettoyant ou l'agent de blanchiment ont été rincés de la laveuse.

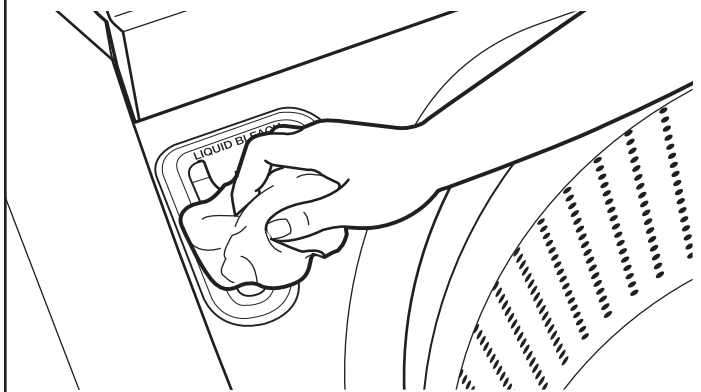
Nettoyage de l'extérieur :

1. Utiliser une éponge ou un chiffon doux et humide pour essuyer les renversements.
2. Utiliser un nettoyant de surface tout usage si nécessaire.

IMPORTANT : Afin d'éviter d'endommager le revêtement de la laveuse, ne pas utiliser de produits abrasifs.

NETTOYAGE DES DISTRIBUTEURS

On trouvera peut-être des traces de produits de lessive dans les distributeurs. Pour retirer les traces, essuyer avec un chiffon humide et sécher avec une serviette.



NON-UTILISATION ET ENTRETIEN EN PÉRIODE DE VACANCES

Faire fonctionner la laveuse seulement lorsqu'on est présent. En cas de déménagement ou si l'on n'utilise pas la laveuse pendant un certain temps, suivre les étapes suivantes :

1. Débrancher la laveuse ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Fermer l'alimentation en eau à la laveuse pour éviter toute inondation due à une surpression.

ENTRETIEN POUR ENTREPOSAGE HIVERNAL

IMPORTANT : Pour éviter tout dommage, installer et remettre la laveuse à l'abri du gel. L'eau qui peut rester dans les tuyaux risque d'abîmer la laveuse en temps de gel. Si la laveuse doit faire l'objet d'un déménagement ou d'entreposage au cours d'une période de gel, hivériser la laveuse.

Hivérissation de la laveuse :

1. Fermer les deux robinets d'eau; déconnecter et vidanger les tuyaux d'arrivée d'eau.
2. Placer 1 pinte (1 L) d'antigel pour véhicule récréatif dans le panier et faire fonctionner la laveuse sur un programme RINSE AND SPIN pendant environ 30 secondes pour mélanger l'antigel et l'eau restante.
3. Débrancher la laveuse ou déconnecter la source de courant électrique.

TRANSPORT DE LA LAVEUSE

1. Fermer les deux robinets d'eau. Débrancher et vidanger les tuyaux d'arrivée d'eau.
2. Si l'on déplace la laveuse pendant une période de gel, suivre les instructions de la section ENTRETIEN POUR ENTREPOSAGE HIVERNAL avant de la déplacer.
3. Déconnecter le tuyau de vidange du système de vidange.
4. Débrancher le cordon d'alimentation.
5. Placer les tuyaux d'arrivée d'eau dans le panier de la laveuse.
6. Faire passer le cordon d'alimentation et le tuyau de vidange par dessus la console et les fixer avec du ruban de masquage.
7. Replacer l'emballage en polystyrène circulaire des matériaux d'expédition d'origine à l'intérieur de la laveuse. Si vous n'avez plus l'emballage circulaire, placer des couvertures lourdes ou des serviettes dans l'ouverture du panier. Fermer le couvercle et placer du ruban adhésif sur le couvercle et jusqu'à la partie inférieure avant de la laveuse. Laisser le couvercle fermé par l'adhésif jusqu'à ce que la laveuse soit installée à son nouvel emplacement.

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

RÉINSTALLATION/RÉUTILISATION DE LA LAVEUSE

Pour réinstaller la laveuse en cas de non-utilisation, d'entreposage pour l'hiver, de déménagement ou en période de vacances :

1. Consulter les "Instructions d'installation" pour choisir l'emplacement, régler l'aplomb de la laveuse et la raccorder.
2. Avant de réutiliser la laveuse, exécuter la procédure recommandée suivante :

Remise en marche de la laveuse :

1. Vidanger les canalisations d'eau et les tuyaux. Reconnecter les tuyaux d'arrivée d'eau. Ouvrir les deux robinets d'eau.
2. Brancher la laveuse ou reconnecter la source de courant électrique.
3. Faire exécuter à la laveuse le programme BULKY (Volumineux) pour nettoyer la laveuse et éliminer l'antigel, le cas échéant. Utiliser uniquement un détergent HE Haute efficacité. Utiliser la moitié de la quantité recommandée par le fabricant pour une charge de taille moyenne.

DÉPANNAGE

Essayer d'abord les solutions suggérées ici ou consulter notre site Web et la FAQ (Foire aux questions) pour tenter d'éviter le coût d'une intervention de dépannage... Aux États-Unis, <http://www.maytag.com/help> – Au Canada, www.maytag.ca

Si les phénomènes suivants se produisent	Causes possibles	Solution
Vibrations ou déséquilibre		
Vibrations, balancement ou effet de "marche" de la laveuse	Les pieds ne sont peut-être pas en contact avec le plancher ou peut-être qu'ils ne sont verrouillés.	Les pieds avant et arrière doivent être en contact ferme avec le plancher et la laveuse doit être d'aplomb pour fonctionner correctement. Les contre-écrous doivent être bien serrés contre le bas de la caisse.
	La laveuse n'est peut-être pas d'aplomb.	Vérifier que le plancher n'est pas incurvé ou qu'il ne s'affaisse pas. Si le plancher est irrégulier, un morceau de contreplaqué de 3/4" (19 mm) placé sous la laveuse permettra de réduire le bruit. Voir "Réglage de l'aplomb de la laveuse" dans les "Instructions d'installation".
Vibrations durant l'essorage ou la laveuse s'arrête et toutes les lumières de cadrans clignotent	La charge est peut-être déséquilibré.	Charger les vêtements secs sans les tasser et de façon uniforme le long de la paroi du panier. Le fait d'ajouter des articles mouillés ou de rajouter de l'eau dans le panier pourrait déséquilibrer la laveuse.
		Éviter de laver un article seul. Compenser le poids d'un article seul tel qu'un tapis ou une veste en jeans par quelques articles supplémentaires pour équilibrer le tout. Si le cadran clignote, ré-agencer la charge, fermer le couvercle et appuyer sur START/PAUSE (Mise en marche/pause).
		Utiliser le programme Bulky Items (articles volumineux) uniquement pour les articles surdimensionnés et/ou non absorbants tels que les couettes ou les vestes avec rembourrage en polyester. Certains articles ne conviennent pas au programme Bulky Items (Articles volumineux). Voir "Guide de programmes".
		L'article ou la charge ne convient pas au programme sélectionné. Voir "Guide de programmes" et "Utilisation de la laveuse" dans ce "Guide d'utilisation et d'entretien".
Bruits - Pour une liste des bruits de fonctionnement normaux, consulter www.maytag.com/help.		
Cliquetis ou bruits métalliques	Des objets sont coincés dans le système de vidange de la laveuse.	Vider les poches avant le nettoyage. Les articles mobiles tels des pièces de monnaie sont susceptibles de tomber entre le panier et la cuve; ils peuvent aussi obstruer la pompe. Un appel pour intervention de dépannage s'avéra peut-être nécessaire pour retirer ces objets.
		Il est normal d'entendre des articles métalliques faisant partie des vêtements comme les boutons-pression métalliques, boucles ou fermetures à glissière toucher le panier en acier inoxydable.
Gargouillement ou bourdonnement	La laveuse est peut-être en train d'évacuer de l'eau.	Il est normal d'entendre la pompe produire un bourdonnement continu accompagné de gargouillements ou de bruits de pompage périodiques lorsque les quantités d'eau restantes sont éliminées au cours des programmes d'essorage/de vidange.
Bourdonnement	La laveuse détecte actuellement la charge.	Les essorages de détection peuvent émettre un bourdonnement après le démarrage de la laveuse. Ceci est normal. Les essorages de détection peuvent prendre plusieurs minutes avant que l'eau ne soit admise dans la laveuse.

DÉPANNAGE

Essayer d'abord les solutions suggérées ici ou consulter notre site Web et la FAQ (Foire aux questions) pour tenter d'éviter le coût d'une intervention de dépannage... Aux États-Unis, <http://www.maytag.com/help> – Au Canada, www.maytag.ca

Si les phénomènes suivants se produisent	Causes possibles	Solution
Fuites d'eau		
Vérifier ce qui suit pour que l'installation soit correcte :	La laveuse n'est pas d'aplomb.	Il est possible que de l'eau éclabousse en dehors du panier si la laveuse n'est pas d'aplomb.
	Les tuyaux de remplissage ne sont pas solidement fixés.	Serrer le raccord du tuyau de remplissage.
	Rondelles d'étanchéité des tuyaux de remplissage.	S'assurer que les quatre rondelles d'étanchéité plates des tuyaux de remplissage sont correctement installées.
	Raccord du tuyau de vidange.	Tirer le tuyau de vidange de la caisse de la laveuse et le fixer correctement dans le tuyau de rejet à l'égout ou l'évier de buanderie. Ne pas placer de ruban adhésif sur l'ouverture du système de vidange.
	Inspecter le circuit de plomberie du domicile pour vérifier qu'il n'y a pas de fuites ou que l'évier ou le tuyau de vidange n'est pas obstrué.	De l'eau pourrait refouler de l'évier ou du tuyau de rejet à l'égout obstrué. Inspecter tout le circuit de plomberie du domicile (éviers de buanderie, tuyau de vidange, conduites d'eau et robinets) pour vérifier qu'il n'y a aucune fuite.
	La laveuse n'a pas été chargée tel que recommandé.	Une charge déséquilibrée peut entraîner une déviation du panier et de l'eau pourrait alors éclabousser en dehors de la cuve. Voir "Utilisation de la laveuse" pour des instructions sur le chargement.
La laveuse ne fonctionne pas comme prévu		
Quantité d'eau insuffisante dans la laveuse	La charge n'est pas complètement submergée dans l'eau.	Ceci correspond à un fonctionnement normal pour une laveuse HE à faible consommation d'eau. La charge ne sera pas complètement submergée. La laveuse détecte la taille de la charge et ajoute la bonne quantité d'eau pour un nettoyage optimal. Voir "Quoi de neuf sous le couvercle". IMPORTANT : Ne pas ajouter d'eau dans la laveuse. De l'eau supplémentaire éloignerait la charge de l'impulseur en la soulevant, ce qui réduirait la performance de nettoyage.
La laveuse ne fonctionne pas ou ne se remplit pas; elle cesse de fonctionner	Vérifier que la laveuse est correctement alimentée en eau.	Les deux tuyaux doivent être fixés et l'eau doit pénétrer dans la valve d'arrivée.
		Les robinets d'eau chaude et d'eau froide doivent être ouverts tous les deux.
		Vérifier que les tamis des valves d'arrivée ne sont pas obstrués.
		Vérifier que les tuyaux d'arrivée d'eau ne sont pas déformés; ceci peut réduire le débit.

DÉPANNAGE

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

Essayer d'abord les solutions suggérées ici ou consulter notre site Web et la FAQ (Foire aux questions) pour tenter d'éviter le coût d'une intervention de dépannage... Aux États-Unis, <http://www.maytag.com/help> – Au Canada, www.maytag.ca

Si les phénomènes suivants se produisent	Causes possibles	Solution
La laveuse ne fonctionne pas comme prévu (suite)		
La laveuse ne fonctionne pas ou ne se remplit pas; elle cesse de fonctionner (suite)	Vérifier que l'alimentation électrique à la laveuse est correcte.	Brancher le cordon d'alimentation dans une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.
		Ne pas utiliser de câble de rallonge.
		Vérifier que la prise est alimentée.
		Remettre un disjoncteur qui serait ouvert en marche. Remplacer tout fusible grillé. REMARQUE : Si le problème persiste, appeler un électricien.
	Fonctionnement normal de la laveuse.	Le couvercle doit être fermé pour que la laveuse puisse fonctionner.
		La laveuse fait des pauses durant certaines phases du programme. Ne pas interrompre le programme.
		On peut arrêter la laveuse pour réduire la production de mousse.
		La laveuse détecte la charge sèche en procédant à de courts essorages qui peuvent prendre de 2 à 3 minutes avant que l'eau ne soit ajoutée. Les essorages peuvent émettre un bourdonnement. Ceci est normal.
	La charge de la laveuse est peut-être trop tassée.	Retirer plusieurs articles, répartir uniformément la charge dans le panier et ajouter du détergent. Fermer le couvercle et appuyer sur START/PAUSE (Mise en marche/pause).
		Ne pas ajouter plus de 1 ou 2 articles supplémentaires après le début du programme.
Ne pas ajouter d'eau dans la laveuse.		
Détergent HE non utilisé ou utilisation excessive de détergent HE.	Utiliser uniquement un détergent HE. La mousse produite par des détergents ordinaires peut ralentir ou arrêter la laveuse. Toujours mesurer la quantité de détergent et suivre les instructions figurant sur le détergent en fonction des modalités de nettoyage de la charge.	
	Pour éliminer la mousse, annuler le programme. Sélectionner DRAIN & SPIN (Vidange et essorage). Sélectionner un programme. Appuyer sur START/PAUSE (Mise en marche/pause). Ne pas ajouter de détergent.	

DÉPANNAGE

Essayer d'abord les solutions suggérées ici ou consulter notre site Web et la FAQ (Foire aux questions) pour tenter d'éviter le coût d'une intervention de dépannage... Aux États-Unis, <http://www.maytag.com/help> – Au Canada, www.maytag.ca

Si les phénomènes suivants se produisent	Causes possibles	Solution
La laveuse ne fonctionne pas comme prévu (suite)		
La laveuse ne se vidange/n'essore pas; les charges restent mouillées	Vider les poches et utiliser des sacs à linge pour les petits articles.	Des petits articles sont peut-être coincés dans la pompe ou entre le panier et la cuve, ce qui peut ralentir la vidange.
	Utiliser des programmes comportant une vitesse d'essorage inférieure.	Les programmes avec vitesses d'essorage réduites éliminent moins d'eau que les programmes qui comportent des vitesses d'essorage supérieures. Utiliser la vitesse d'essorage appropriée/le programme recommandé pour le vêtement.
	La charge de la laveuse est peut-être tassée ou déséquilibrée.	Des charges trop tassées peuvent empêcher la laveuse d'essorer correctement : les charges ressortent donc plus mouillées qu'elles ne devraient l'être. Répartir uniformément la charge mouillée pour que l'essorage soit équilibré. Sélectionner le programme DRAIN & SPIN (Vidange et essorage) pour éliminer l'eau restée dans la laveuse. Voir "Utilisation de la laveuse" pour des recommandations sur la façon de charger la laveuse.
	Inspecter le circuit de plomberie pour vérifier que le tuyau de vidange est correctement installé. Le tuyau de vidange se prolonge dans le tuyau rigide de rejet à l'égout au-delà de 4,5" (114 mm).	Vérifier que le tuyau de vidange est correctement installé. Utiliser la bride de retenue pour tuyau de vidange et la fixer solidement au tuyau de rejet à l'égout ou à la cuve. Ne pas placer de ruban adhésif sur l'ouverture du système de vidange. Abaisser le tuyau de vidange si l'extrémité se trouve à plus de 96" (2,4 m) au-dessus du plancher. Retirer toute obstruction du tuyau de vidange.
	Détergent HE non utilisé ou utilisation excessive de détergent HE.	Un excès de mousse causé par l'utilisation d'un détergent ordinaire ou d'un surplus de détergent peut ralentir ou arrêter la vidange ou l'essorage. Utiliser uniquement un détergent HE. Toujours mesurer les quantités et suivre les instructions figurant sur le détergent en fonction de la charge. Pour éliminer tout excès de mousse, sélectionner RINSE & SPIN (Rinçage et essorage). Ne pas ajouter de détergent.
Températures de lavage ou de rinçage incorrectes	Vérifier que la laveuse est correctement alimentée en eau.	Vérifier que les tuyaux d'arrivée d'eau chaude et d'eau froide ne sont pas inversés.
		Les deux tuyaux doivent être raccordés à la fois à la laveuse et au robinet, et la valve d'arrivée doit recevoir à la fois de l'eau chaude et de l'eau froide.
Vérifier que les tamis des valves d'arrivée ne sont pas obstrués.		
Éliminer toute déformation des tuyaux.		
Températures de lavage contrôlées pour économies d'énergie.	Les laveuses qualifiées de Energy Star® utilisent moins d'eau et d'énergie que des laveuses classique à chargement par le dessus. Cela signifie également des températures inférieures de lavage à l'eau chaude et à l'eau tiède.	
Charge non rincée	Vérifier que la laveuse est correctement alimentée en eau.	Vérifier que les tuyaux d'arrivée d'eau chaude et d'eau froide ne sont pas inversés.
		Les deux tuyaux doivent être fixés et l'eau doit pénétrer dans la valve d'arrivée.
		Les robinets d'eau chaude et d'eau froide doivent être ouverts tous les deux.
		Les tamis de la valve d'arrivée d'eau de la laveuse sont peut-être obstrués.
		Éliminer toute déformation du tuyau d'arrivée.
	Détergent HE non utilisé ou utilisation excessive de détergent HE.	La mousse produite par un détergent ordinaire peut empêcher la laveuse de fonctionner correctement.
Utiliser uniquement un détergent HE. Veiller à mesurer correctement.		
Toujours mesurer la quantité de détergent et suivre les instructions du détergent en fonction de la taille et du niveau de saleté de la charge.		

DÉPANNAGE

Essayer d'abord les solutions suggérées ici ou consulter notre site Web et la FAQ (Foire aux questions) pour tenter d'éviter le coût d'une intervention de dépannage... Aux États-Unis, <http://www.maytag.com/help> – Au Canada, www.maytag.ca

Si les phénomènes suivants se produisent	Causes possibles	Solution
La laveuse ne fonctionne pas comme prévu (suite)		
Charge non rincée (suite)	La charge de la laveuse est peut-être trop tassée.	<p>La laveuse effectuera un rinçage moins performant si la charge est bien tassée.</p> <p>Charger les vêtements sans les tasser et de façon uniforme le long de la paroi du panier. Charger la laveuse uniquement avec des articles secs.</p> <p>Utiliser le programme conçu pour les tissus à laver.</p> <p>Si l'on souhaite ajouter des vêtements une fois que la laveuse a démarré, n'en rajouter qu'un ou deux.</p>
	Option Fabric Softener non sélectionnée.	Si l'on utilise de l'assouplissant pour tissu, s'assurer que l'option Fabric Softener a été sélectionnée.
Sable, poils d'animaux, charpie, etc. sur la charge après le lavage	Des résidus lourds de sable, de poils d'animaux, de charpie et de détergent ou d'agent de blanchiment peuvent nécessiter un rinçage supplémentaire.	Ajouter un Extra Rinse (Rinçage supplémentaire) au programme sélectionné.
La charge est emmêlée	La laveuse n'a pas été chargée tel que recommandé.	<p>Charger les vêtements sans les tasser et de façon uniforme le long de la paroi du panier.</p> <p>Réduire l'emmêlement en mêlant plusieurs types d'articles dans la charge. Utiliser le programme recommandé correspondant aux types de vêtements à laver.</p>
	Action de lavage et/ou vitesse d'essorage trop rapide pour la charge.	Sélectionner un programme comportant un lavage plus lent et une vitesse d'essorage inférieure. Noter que les articles seront plus mouillés que si l'on utilise une vitesse d'essorage supérieure.
Ne nettoie ou ne détache pas	La charge de lavage n'est pas complètement submergée dans l'eau.	La laveuse détecte la taille de la charge et ajoute la quantité d'eau adéquate. Ceci est normal et nécessaire au mouvement des vêtements.
	Davantage d'eau a été ajoutée à la laveuse.	Ne pas ajouter d'eau dans la laveuse. De l'eau supplémentaire éloignerait le linge de l'impulseur en le soulevant, ce qui réduirait la performance de nettoyage.
	La laveuse n'a pas été chargée tel que recommandé.	Charger les vêtements sans les tasser et de façon uniforme le long de la paroi du panier. Charger la laveuse uniquement avec des articles secs.
		Si l'on souhaite ajouter des vêtements une fois que la laveuse a démarré, n'en rajouter qu'un ou deux.
	Détergent HE non utilisé ou utilisation excessive de détergent HE.	La mousse produite par un détergent ordinaire peut empêcher la laveuse de fonctionner correctement.
		<p>Utiliser uniquement un détergent HE. Veiller à mesurer correctement.</p> <p>Toujours mesurer la quantité de détergent et suivre les instructions figurant sur le détergent en fonction de la taille et du niveau de saleté de la charge.</p>
Programme utilisé incorrect par rapport au type de tissu.	Utiliser une option de programme de niveau de saleté plus élevée et une température de lavage plus chaude pour améliorer le nettoyage.	
	Si l'on utilise le programme Rapid Wash (Lavage rapide) (sur certains modèles), ne laver que quelques articles.	
	Utiliser le programme Whites (Blancs) et Heavy Duty (Service intense) pour un nettoyage puissant.	
	Voir le "Guide de programmes" pour utiliser le programme qui correspond le mieux à la charge utilisée.	

DÉPANNAGE

Essayer d'abord les solutions suggérées ici ou consulter notre site Web et la FAQ (Foire aux questions) pour tenter d'éviter le coût d'une intervention de dépannage... Aux États-Unis, <http://www.maytag.com/help> – Au Canada, www.maytag.ca

Si les phénomènes suivants se produisent	Causes possibles	Solution
La laveuse ne fonctionne pas comme prévu (suite)		
Ne nettoie ou ne détache pas (suite)	Distributeurs non utilisés.	Utiliser les distributeurs pour éviter que l'agent de blanchiment ou l'assouplissant pour tissu ne tachent les vêtements. Remplir les distributeurs avant de démarrer un programme. Éviter de les remplir excessivement. Ne pas verser de produits directement sur la charge.
	Les couleurs similaires ne sont pas lavées ensemble.	Laver ensemble les couleurs semblables et les retirer rapidement une fois le programme terminé pour éviter tout transfert de teinture.
Odeurs	L'entretien mensuel n'est pas effectué tel que recommandé.	Faire fonctionner le programme Clean Washer With AFFRESH™ (nettoyage de la laveuse avec AFFRESH™) une fois par mois. Voir "Nettoyage de la laveuse" dans la section "Entretien de la laveuse". Décharger la laveuse dès que le programme est terminé.
	Détergent HE non utilisé ou utilisation excessive de détergent HE.	Utiliser uniquement un détergent HE. Veiller à mesurer correctement. Toujours suivre les instructions du détergent. Voir la section "Nettoyage de la laveuse".
Dommages aux tissus	Des objets pointus se trouvaient dans les poches au moment du programme de lavage.	Vider les poches, fermer les fermetures à glissière, les boutons pression et les agrafes avant le lavage pour éviter d'accrocher et de déchirer le linge.
	Les cordons et les ceintures se sont peut-être emmêlés.	Attacher tous les cordons et les ceintures avant de démarrer le nettoyage de la charge.
	Les articles étaient peut-être endommagés avant le lavage.	Raccommoder les déchirures et reprendre les fils cassés des coutures avant le lavage.
	Des dommages au tissu peuvent se produire si la charge est bien tassée.	Charger les vêtements sans les tasser et de façon uniforme le long de la paroi du panier. Utiliser le programme conçu pour les tissus à laver.
		Si l'on souhaite ajouter des vêtements une fois que la laveuse a démarré, n'en rajouter qu'un ou deux.
	Les instructions de soin des vêtements n'ont peut-être pas été suivies.	Avez-vous lu et suivi les instructions d'entretien du fabricant indiquées sur l'étiquette du vêtement. Voir le "Guide de programmes" pour utiliser le programme qui correspond le mieux à la charge utilisée.
	Vous n'avez peut-être pas ajouté l'agent de blanchiment liquide correctement.	Ne pas verser d'eau de Javel directement sur la charge. Essuyer tous les renversements d'agent de blanchiment. Un agent de blanchiment non dilué endommagera les tissus. Ne pas utiliser plus que la quantité recommandée par le fabricant. Ne pas placer d'articles sur le dessus du distributeur d'agent de blanchiment lorsqu'on charge et décharge la laveuse.
Fonctionnement incorrect du distributeur	Distributeurs obstrués ou produits de lessive distribués trop tôt.	Ne pas remplir excessivement le distributeur. Un remplissage excessif peut entraîner une distribution immédiate. Si l'on utilise de l'assouplissant pour tissu, ou Oxi, s'assurer que l'option Fabric Softener ou Oxi Treat Stains a été sélectionnée. Remplir les distributeurs avant de démarrer un programme. Il est normal qu'il reste de petites quantités d'eau dans le distributeur une fois le programme terminé. Pour les domiciles présentant une basse pression d'eau, il est possible qu'il reste de la poudre dans le distributeur. Pour éviter cela, sélectionner une température de lavage plus chaude si possible, en fonction de la charge.
	Agent de blanchiment liquide au chlore pas utilisé dans le distributeur ou option Oxi Treat Stains pas sélectionnée.	Utiliser seulement un agent de blanchiment liquide dans le distributeur d'agent de blanchiment.

DÉPANNAGE

Essayer d'abord les solutions suggérées ici ou consulter notre site Web et la FAQ (Foire aux questions) pour tenter d'éviter le coût d'une intervention de dépannage... Aux États-Unis, <http://www.maytag.com/help> – Au Canada, www.maytag.ca

Si les phénomènes suivants se produisent	Causes possibles	Solution
La laveuse ne fonctionne pas comme prévu (suite)		
Fonctionnement incorrect du distributeur (suite)	Agent de blanchiment liquide au chlore pas utilisé dans le distributeur ou option Oxi Treat Stains pas sélectionnée. (suite)	On peut utiliser des activateurs de lessive liquides ou en poudre dans le distributeur d'agent de Oxi Treat Stains. Toujours sélectionner l'option Oxi Treat Stains pour que les produits Oxi soient correctement évacués du distributeur. La poudre restante peut être dégagée à la main si nécessaire. On peut aussi sélectionner l'option Oxi Treat Stains avec le prochain programme pour rincer le distributeur.
Un code d'erreur apparaît sur l'afficheur		
oL (surcharge) apparaît sur l'afficheur	Charge trop grosse.	Si une surcharge est détectée, la laveuse évacue tout détergent et eau présent(e) dans la laveuse. Retirer plusieurs articles et ajouter du détergent HE. Fermer le couvercle et appuyer sur START/PAUSE (Mise en marche/pause).
uL (charge déséquilibrée) apparaît sur l'afficheur	Charge pas équilibrée. La laveuse effectue actuellement une procédure de rééquilibrage de la charge.	Laisser la machine continuer. Si un cadran clignote et que la laveuse s'est arrêtée, redistribuer la charge, fermer le couvercle et appuyer sur START/PAUSE (Mise en marche/pause).
LF (remplissage trop long) apparaît sur l'afficheur	La laveuse met trop de temps à se remplir. Le tuyau de vidange se prolonge dans le tuyau rigide de rejet à l'égout au-delà de 4,5" (114 mm).	Inspecter le circuit de plomberie pour vérifier que le tuyau de vidange est correctement installé. Utiliser la bride de retenue pour tuyau de vidange et la fixer solidement au tuyau de rejet à l'égout ou à la cuve. Ne pas placer de ruban adhésif sur l'ouverture du système de vidange. Voir "Instructions d'installation".
Ld (vidange trop longue) apparaît sur l'afficheur	La laveuse met trop de temps à se vidanger. Le tuyau de vidange se prolonge dans le tuyau rigide de rejet à l'égout au-delà de 4,5" (114 mm).	Inspecter le circuit de plomberie pour vérifier que le tuyau de vidange est correctement installé. Utiliser la bride de retenue pour tuyau de vidange et la fixer solidement au tuyau de rejet à l'égout ou à la cuve. Ne pas placer de ruban adhésif sur l'ouverture du système de vidange. Abaisser le tuyau de vidange si l'extrémité se trouve à plus de 96" (2,4 m) au-dessus du plancher. Retirer toute obstruction du tuyau de vidange. Voir "Instructions d'installation".
HC (tuyaux d'eau chaude et d'eau froide inversés) apparaît sur l'afficheur	Les tuyaux d'arrivée d'eau chaude et d'eau froide n'ont pas été installés correctement.	Ce code apparaît à la fin du programme de lavage pour indiquer qu'un tuyau d'eau froide est raccordé au point d'entrée de l'eau chaude et que le tuyau d'eau chaude est raccordé au point d'entrée de l'eau froide.
Sd (mousse excessive) apparaît sur l'afficheur	Il y a trop de mousse dans la laveuse. La laveuse exécute une procédure de réduction de la quantité de mousse.	Laisser la laveuse continuer. Utiliser uniquement un détergent HE. Toujours mesurer le détergent et baser la quantité de détergent sur la taille de la charge. Suivre les instructions du fabricant du détergent. Si le cadran clignote, sélectionner à nouveau le programme désiré à l'aide d'une température de lavage froide et appuyer sur START/PAUSE (Mise en marche/pause). Ne pas ajouter de détergent.
dL (verrouillage couvercle impossible) apparaît sur l'afficheur	Un des articles de la charge empêche peut-être le couvercle de se verrouiller.	Vérifier qu'aucun article ne se trouve sous le couvercle.
lid (couvercle ouvert) apparaît sur l'afficheur	Le couvercle de la laveuse est resté ouvert.	Fermer le couvercle pour remettre l'affichage à zéro. Si le couvercle reste ouvert pendant plus de 10 minutes, le programme reprend depuis le début et l'eau présente dans la laveuse est vidangée.

DÉPANNAGE

Essayer d'abord les solutions suggérées ici ou consulter notre site Web et la FAQ (Foire aux questions) pour tenter d'éviter le coût d'une intervention de dépannage... Aux États-Unis, <http://www.maytag.com/help> – Au Canada, www.maytag.ca

Si les phénomènes suivants se produisent	Causes possibles	Solution
Un code d'erreur apparaît sur l'afficheur (suite)		
dU (déverrouillage couvercle impossible) apparaît sur l'afficheur	Des objets sur le couvercle de la laveuse empêchent celle-ci de se déverrouiller.	Retirer les objets tels qu'un panier de linge du dessus de la laveuse.
Code F## (code d'erreur de type F) apparaît sur l'afficheur	Code d'erreur du système.	Appuyer une fois sur START/PAUSE (Mise en marche/pause) pour effacer le code. Puis appuyer de nouveau sur START/PAUSE (Mise en marche/pause) pour redémarrer la laveuse. Si le code réapparaît, faire un appel de service.
Fd (réglage de l'usine par défaut)	Ce code apparaît lorsque votre laveuse revient au réglage de l'usine par défaut.	Pour remettre toutes les options et tous les modificateurs aux valeurs d'usine par défaut, appuyer sur POWER/CANCEL (mise sous tension/annulation), sélectionner le programme Drain & Spin (vidange et essorage), puis appuyer sur Extra Rinse, Fabric Softener, Extra Rinse, Fabric Softener dans un délai de 5 secondes. Si c'est correctement effectué, l'affichage à 7 segments indique "Fd" pendant 3 secondes, puis retourne au mode Standby (veille).

ACCESSOIRES

Voir les "Instructions d'installation" pour des accessoires d'installation.

Pièce numéro	Accessoire
8212526	Plateau d'égouttement de la laveuse, convient à tous les modèles
31682	Produit de nettoyage polyvalent pour appareils ménagers
1903WH	Casier de rangement de fournitures de buanderie

GARANTIE DES APPAREILS DE BUANDERIE MAYTAG®

Cette garantie limitée Maytag se substitue à et remplace la garantie limitée imprimée dans le guide d'utilisation et d'entretien pour les produits vendus aux États-Unis d'Amérique et au Canada.

GARANTIE LIMITÉE DURANT LA PREMIÈRE ANNÉE (PIÈCES ET MAIN-D'OEUVRE)

Pendant un an à compter de la date d'achat, lorsque ce gros appareil ménager est installé, utilisé, et entretenu conformément aux instructions jointes à ou fournies avec le produit, la marque Maytag de Whirlpool Corporation ou Whirlpool Canada LP (ci-après désignées "Maytag") paiera pour les pièces spécifiées par l'usine et la main-d'œuvre pour corriger les vices de matériaux ou de fabrication qui existaient déjà lorsque ce gros appareil ménager a été acheté.

GARANTIE LIMITÉE DE LA DEUXIÈME ANNÉE À LA DIXIÈME ANNÉE INCLUSIVEMENT (MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT ET PANIER DE LAVAGE UNIQUEMENT - MAIN-D'OEUVRE NON COMPRISE)

De la deuxième à la dixième année inclusivement à compter de la date d'achat initiale, lorsque ce gros appareil ménager est installé, utilisé, et entretenu conformément aux instructions jointes au produit ou fournies avec, Maytag paiera pour le remplacement du moteur d'entraînement du panier de lavage en acier inoxydable (parois latérales uniquement) pour corriger les défauts non esthétiques de matériau ou de fabrication de ces pièces, qui empêchent le bon fonctionnement de la laveuse et qui étaient déjà présents lorsque ce gros appareil ménager a été acheté. Cette garantie limitée de 10 ans sur le moteur d'entraînement du panier de lavage et sur le panier de lavage en acier inoxydable (parois latérales uniquement) ne comprend pas la main-d'œuvre.

LE SEUL ET EXCLUSIF RECOURS DU CLIENT DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE CONSISTE EN LA RÉPARATION PRÉVUE CI-DESSUS. Le service doit être fourni par une compagnie de service désignée par Maytag. Cette garantie limitée est valide uniquement aux États-Unis ou au Canada et s'applique exclusivement lorsque le gros appareil ménager est utilisé dans le pays où il a été acheté. La présente garantie limitée est valable à compter de la date d'achat initial par le consommateur. Une preuve de la date d'achat d'origine est exigée pour obtenir un service dans le cadre de la présente garantie limitée.

ÉLÉMENTS EXCLUS DE LA GARANTIE

La présente garantie limitée ne couvre pas :

1. Les pièces de rechange ou la main d'œuvre lorsque ce gros appareil ménager est utilisé à des fins autres que l'usage unifamilial normal ou lorsque les instructions d'installation et/ou les instructions de l'opérateur ou de l'utilisateur fournies ne sont pas respectées.
 2. Les visites de service pour rectifier l'installation du gros appareil ménager, montrer à l'utilisateur comment utiliser l'appareil, remplacer ou réparer des fusibles ou rectifier le câblage ou la plomberie du domicile.
 3. Les visites de service pour réparer ou remplacer les ampoules électriques, les filtres à air ou les filtres à eau de l'appareil. Les pièces consommables ne sont pas couvertes par la garantie.
 4. Les dommages imputables à : accident, modification, usage impropre ou abusif, incendie, inondation, actes de Dieu, installation fautive ou installation non conforme aux codes d'électricité ou de plomberie, ou l'utilisation de produits non approuvés par Maytag.
 5. Les défauts apparents, notamment les éraflures, les bosses, fissures ou tout autre dommage au fini du gros appareil ménager, à moins que ces dommages soient dus à des vices de matériaux ou de fabrication et soient signalés à Maytag dans les 30 jours suivant la date d'achat.
 6. L'enlèvement et la livraison. Ce gros appareil ménager est conçu pour être réparé à domicile.
 7. Les réparations aux pièces ou systèmes résultant d'une modification non autorisée faite à l'appareil.
 8. Les frais de déplacement et de transport pour le service d'un produit si votre gros appareil ménager est situé dans une région éloignée où un service d'entretien Maytag autorisé n'est pas disponible.
 9. La dépose et la réinstallation de votre gros appareil ménager si celui-ci est installé dans un endroit inaccessible ou n'est pas installé conformément aux instructions d'installation fournies par Maytag.
 10. Les pièces de rechange ou la main d'œuvre pour les gros appareils ménagers dont les numéros de série et de modèle originaux ont été enlevés, modifiés ou qui ne peuvent pas être facilement identifiés.
-

CLAUSE D'EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ AU TITRE DES GARANTIES IMPLICITES

LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES APPLICABLES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À UN AN OU À LA PLUS COURTE PÉRIODE AUTORISÉE PAR LA LOI. Certains États et certaines provinces ne permettent pas de limitation sur la durée de garanties implicites de qualité marchande ou d'aptitude à un usage particulier, de sorte que la limitation ci-dessus peut ne pas être applicable dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques, et vous pouvez également jouir d'autres droits qui peuvent varier d'une juridiction à l'autre.

LIMITATION DES RECOURS, EXCLUSION DES DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS

LE SEUL ET EXCLUSIF RECOURS DU CLIENT DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE CONSISTE EN LA RÉPARATION PRÉVUE CI-DESSUS. MAYTAG N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS. Certains États et certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou indirects de sorte que ces limitations et exclusions peuvent ne pas être applicables dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques, et vous pouvez également jouir d'autres droits qui peuvent varier d'une juridiction à l'autre.

Si vous résidez à l'extérieur du Canada et des 50 États des États-Unis, contactez votre marchand Maytag autorisé pour déterminer si une autre garantie s'applique.

Si vous avez besoin d'un service de réparation, voir d'abord la section "Dépannage" du Guide d'utilisation et d'entretien. Si vous n'êtes pas en mesure de résoudre le problème après avoir consulté la section "Dépannage", vous pouvez trouver de l'aide supplémentaire en consultant la section "Assistance ou Service" ou en appelant Maytag. Aux É.-U., composer le **1-800-688-9900**. Au Canada, composer le **1-800-807-6777**.

06/10

ASSISTANCE OR SERVICE

Before calling for assistance or service, please check "Troubleshooting" or visit www.maytag.com/help. It may save you the cost of a service call. If you still need help, follow the instructions below.

When calling, please know the purchase date and the complete model and serial number of your appliance. This information will help us to better respond to your request.

If you need replacement parts or to order accessories

We recommend that you use only Factory Specified Parts. These parts will fit right and work right because they are made with the same precision used to build every new MAYTAG® appliance.

To locate factory specified replacement parts, assistance in your area, or accessories:

Maytag Services, LLC
1-800-688-9900 www.maytag.com

1-800-901-2042 (Accessories)
www.maytag.com/accessories

Whirlpool Canada LP
Customer Assistance
1-800-807-6777
www.maytag.ca

or call your nearest designated service center or refer to your Yellow Pages telephone directory.

Our consultants provide assistance with

In the U.S.A.

- Features and specifications on our full line of appliances.
- Installation information.
- Specialized customer assistance (Spanish speaking, hearing impaired, limited vision, etc.).

In the U.S.A. and Canada

- Use and maintenance procedures.
- Accessory and repair parts sales.
- Referrals to local dealers, repair parts distributors, and service companies. Maytag® designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide after-warranty service, anywhere in the United States and Canada.

You can write with any questions or concerns at:

Maytag Services, LLC
ATTN: CAIR® Center
P.O. Box 2370
Cleveland, TN 37320-2370

Customer eXperience Centre
Whirlpool Canada LP
1901 Minnesota Court
Mississauga, Ontario L5N 3A7

Please include a daytime phone number in your correspondence.

ASSISTANCE OU SERVICE

Avant de faire un appel pour assistance ou service, veuillez vérifier la section "Dépannage" ou visiter le site www.maytag.com/help. Cette vérification peut vous faire économiser le coût d'une visite de réparation. Si vous avez encore besoin d'aide, suivre les instructions ci-dessous.

Lors d'un appel, veuillez connaître la date d'achat et les numéros au complet de modèle et de série de votre appareil. Ces renseignements nous aideront à mieux répondre à votre demande.

Si vous avez besoin de pièces de rechange

Si vous avez besoin de commander des pièces de rechange, nous vous recommandons d'utiliser seulement des pièces spécifiées par l'usine. Ces pièces conviendront et fonctionneront bien parce qu'elles sont fabriquées selon les mêmes spécifications précises utilisées pour construire chaque nouvel appareil MAYTAG®.

Pour trouver des pièces de rechange spécifiées par l'usine dans votre région :

Whirlpool Canada LP - Assistance à la clientèle
1-800-807-6777 www.maytag.ca

ou contacter votre centre de réparation désigné le plus proche ou consulter l'annuaire téléphonique des Pages Jaunes.

Nos consultants fournissent l'assistance pour :

- Procédés d'utilisation et d'entretien.
- Vente d'accessoires et de pièces de rechange.
- Les références aux concessionnaires, compagnies de service de réparation et distributeurs de pièces de rechange locaux. Les techniciens de service désignés par Whirlpool Canada LP sont formés pour remplir la garantie des produits et fournir un service après la garantie, partout au Canada.

Vous pouvez écrire en soumettant toute question

ou tout problème au :
Customer eXperience Centre
Whirlpool Canada LP
1901 Minnesota Court
Mississauga, Ontario L5N 3A7

Dans votre correspondance, veuillez indiquer un numéro de téléphone où on peut vous joindre dans la journée.